# Lampiran

Daftar	Ist	ilal	h .							٠		٠	÷	344
Indeks														356

# Singkatan Daftar Istilah

Singkatan					
f	femininum, perempuan				
m	masculinum, laki				
п	neutrum, netral				
(PI)	plural, jamak				
k.s.a.	kata sifat aktif [seperti gerund (-ing) dalam bahasa Inggris]				
k.s.p.	kata sifat pasif [seperti pasive participle (-ed) dalam bahasa Inggris]				
k.s.	kata sifat				
k.d.	kata depan				
dim.	diminutif (bentuk kecil)				
komp.	komparatif (perbandingan)				
sup.	superlatif				
etim.	etimologi				
(arab)	bahasa Arab				
(etrusk)	bahasa Etruski				
(got)	bahasa Gottish				
(idg)	bahasa Indogerman				
(ind.k.)	bahasa Indian kuno				
(iran.k)	bahasa Iran kuno				
(jer.t.k)	bahasa Jerman tinggi kuno				
(jer.m.)	bahasa Jerman menengah				
(1)	bahasa Latin				
(lit)	bahasa Lituania				
(norw.k)	bahasa Norwegia kuno				
(yn)	bahasa Yunani				

Kata depan yang u	mum (tidak teknis):	meta- (yn)	ke, di belakang
a- (yn)	(kata depan negatif)	ob-, op- (I)	di seberang, berlawanan
a-, ab, abs- (I)	dari, berasal dari	par-, para- (yn)	di sisi, pada
ac-, ad-, af- (I)	ke, menuju ke, pada, di- dekati	per- (I)	melalui, menembus, se- luruhnya, semua
amphi- (yn)	di sekeliling, di sekitar, di kedua sisi	peri- (yn)	keliling, di sekeliling, mengelilingi
ana- (yn)	di atas, ke atas	post- (I)	sesudah, di belakang,
ante- (I)	di depan, ke depan		belakang
anti- (I)	berlawanan	prae-, pre- (I)	depan, di depan, karena,
apo- (yn)	menjauhi dari, pergi dari,		sebelum
	langsung sesudah	pro- (I)	di sebelah depan, terde-
bi- (I)	dua kali (lipat)	20050 3000000 4000	pan, untuk
circum- (I) co-, col-,	di seputar, mengelilingi	pro-, pros- (yn)	maju ke depan, di depan, untuk
con-, com- (I)	dengan, bersama	quadri- (I)	empat kali (lipat)
de- (I)	pergi, dari, menurun	re- (I)	di belakang, lagi
dia- (yn)	melalui, menembus	retro- (I)	kembali, di sebelah be-
di-, dis- (yn)	dua		lakang
e-, ex- (I)	dari, ke luar	semi- (yn)	setengah, separuh
en- (yn)	dalam, di dalam, ke da-	sub- (I)	bawah, di bawah
	lam	super- (I)	atas, ke atas
endo- (yn)	dalam, di dalam	supra- (I)	di atas, atas, melebihi
ep-, epi- (yn)	atas, di atas, ke atas	syn-, sym- (yn)	dengan, bersama
hemi- (yn)	setengah, separuh	tri-, tris- (I)	tiga kali (lipat)
hyper- (yn)	atas, melebihi, di atas		
hypo- (yn)	bawah, di bawah, ke ba- wah		yang sering ditemui (tidak
in-, im- (I)	ke dalam	teknis):	
infra- (I)	di sebelah bawah, ba- wah, sedikit		; -eus,-a,-um (I): (menyatakan
inter- (I)	antara	asal atau keterlii	
intra-, intro- (I)	di sebelah dalam dari		nenyatakan kemiripan)
meso- (yn)	tengah, di antara, di te- ngah	-osus,-a,-um (I): (ka	
		-ulus,-a,-um (I): (be	ntuk kecil)

#### Daftar Istilah Anatomi

- Abdomen,-inis;n;(I) = perut, abdere (I): menurunkan, menyembunyikan.
- abducens,-entis (I) = yang membawa pergi. K.s.a, dari abducere (I): membawa pergi, menjauhkan.
- abductor,-oris;m;(I) = pembawa pergi, petunjuk jalan.
- aberrans,-entis: K.s.a:(I) = salah, penyimpangan, K.s.a. dari aberrare (I): membuat salah, menyimpang.
- accessorius,-a,-um (I) = datang ke, tambahan. K.s.p. dari accedere (I): menambahkan, masuk ke. cedere (I): masuk, pergi, menjadi bagian dari.
- acetabulum,-i;n;(I) = lekuk sendi pinggul.
- achilles,-is;m;(I) = Achilleus; pahlawan Yunani dari Troya; terbunuh olah panah yang tertancap di tumit kakinya, dilepaskan oleh Apollo dari Paris
- acromialis, -e (I) = setinggi bahu. K.s. dari acromion.
- acromion,-ii:n:(I) = akrómion (yn): ketinggian bahu, ujung bahu, akros (yn): yang terujung; ômos (yn): bahu, lokasi tertinggi pada bahu.
- acusticus,-a,-um (I) = yang berkaitan dengan pendengaran, akoúein (yn): mendengar.
- adductor,-oris;m;(I) = membawa pada, menarik menuju. adducere (I): membawa pada, menarik ke; ducere (I): membawa, menarik.
- adhesio,-onis;f;(I) = melekat. adhaerere: menggantung pada sesuatu, tergantung kuat, berbatasan, melekat.
- adiposus,-a,-um (I) = banyak berlemak, mengandung lemak. adeps, -ipis; dan f; (I): lemak lunak.
- aditus,-us;m;(I) = tempat masuk, jalur masuk. adire (I): pergi ke, pergi pada.
- adminiculum,-i:n:(II) = pelindung, bantuan tambahan. minae. -arum: f; (I): dinding, tonjolan mencolok suatu bangunan.
- aequator [equator],-oris;m;(l) = lingkaran luas terbesar, katulistiwa.
- afferens,-entis (I) = yang membawa serta. K.s.a. dari afferre (adferre) (I): mengangkut serta, membawa serta, mengikutsertakan.
- affixus,-a,-um (I) = terpasang, tersambung, terfiksasi. K.s.a. dari affigere lad-figere) (I): menyambung, melekatkan.
- agger, -eris;m;(l) = dinding, bendungan.
  aggerre: membendung, memperbanyak.
- aggregatus,-a,-um II) = terkumpul menyatu, terletak berdekatan satu dengan yang lain. K.s.p. dari aggregare [ad-gregare] (I): mengumpul bersama.
- ala, ae (I) = 1. sayap a) sebagai organ pergerakan, b) sebagai kemudi kapal layar, c) bagian sisi suatu legiun, d) sebagai reproduksi dari ala (sayap) burung; 2. bahu: tiruan dari sayap burung.
- albicans (I) = putih berkilau, K.s.a. dari albicare (I): memutihkan, mengkilaukan
- albugineus,-a,-um (I) = putih berkilau, K.s dari albugo. tunica albuginea: jaringan ikat pembungkus yang berwarna putih dan kuat.
- albugo,-inis;f;(I) = bercak putih. albus (I); putih. albus,-a,-um (I) = putih, putih berkilau. alphos (yn); bercak keputihan (bercak kulit).
- allantois f (yn) = kulit yang menyerupai susis, kantong kencing, allas (yn) = susis.
- alveolus,-i;m;(l) = cekunan kecil, sel-sel sarang lebah.
- ambiguus,-a,-um (|| = condong kedua arah. ambigere (||): menuju dua arah, goyah.

- amnion,-ii,;n;(l) atau amnios,-ii m = kulit biri-biri.
- amphiarthrosis,-is;f;(l) = sendi yang berikat di sekelilingnya. amphi (yn): mengitari, mengelilingi, di kedua sisi; arthron (yn): anggota badan, sendi.
- ampulla,-ae;f;(l) = wadah dari tanah liat/kaca dengan leher yang sempit dan perut besar; penebalan yang menyerupai piston, amphora, -ae f;(l); tempat air bertangkai dua dan berleher sempit; amphoreus (yn); wadah bertangkai dua; dari ampha, -ae f;(l) (tangkai pegangan) dan bulla, -ae f;(l) (kantong).
- amygdaloideus,-a,-um (l) = menyerupai amandel (almon), berkaitan dengan sesuatu yang menyerupai amandel. am'gdale (yn): amandel.
- analis,-e (l) = berkaitan dengan bagian akhir usus. K.s. dari anus
- anastomosis,-is;f;(i) = penyatuan atau perhubungan dua saluran (kanal), anastomóein (yn): membentuk (bermuara ke) suatu moncong.
- anatomia, -ae;f;(l) = keahlian diseksi, anatemnein (yn): memotong, melakukan diseksi.
- anconeus,-a,-um (l) = berkaitan dengan siku, ankān (yn): lengan yang tertekuk, siku.
- angiologia,-ae;f;(l) = ilmu pembuluh darah. angeian (yn): pembuluh (darah); logos (yn): kata, bahasa, pelajaran.
- ansa,-ae;f;(l) = lubang kancing, sling, pegangan. hänia atau ansia (γn): tali kendali, yang dimasukkan melalui hidung ternak.
- ante (I) = 1. k,d.; di depan, terdepan, mendahului; 2. k.s.; depan, ke depan, lebih dahulu angulus,-i;m;II) = sudut, pojok. etim. tidak
- pasti; ankylos (yn) = bengkok, antebrachium,-ii;n;(l) = lengan bawah, lengan
- depan.  $brachlum_i ir_i n_i(l)$ : Jengan. anterior, -ius (l) = depan. Komp. dari ante: di
- depan, terletak di dapan, anthelix,-icis;(;()) = putaran berlawanan, anti-
- (yn): berlawanan; hélix (yn): belitan, putaran. antitragus,-i;m;(l) = tonjolan melengkung di seberang tragus. tragos (yn) = kambing jantan
- antrum,-i;n;(l) = lubang, gua. rongga. antron
  (yn): lubang.
- anulus, i;m:(l) = cincin kecil.
- anus,-i;m;(l) = cincin, lingkaran, lubang pantat. aorta,-ae;f;(l) = pembuluh nadi utama. aéirein (yn): mengangkat sesuatu ke atas untuk dipikul.
- apertura,-ae;f;(l) = muara, lubang, aperire (l); membuka, menyingkap, membuka tutup.
- apex,-icis;m;(l) = ujung terluar.
- apicalis,-e (i) = berkaitan dengan ujung, K.s. dari apex.
- aponeurosis, is;f;(l) = bidang datar, tendo tipis datar, neuroein (yn); penegang tendo.
- appendix,-icis;f;(I) = [ulur, yang menggantung, tambahan. pendere (I): menggantung, mengambang.
- $\begin{array}{ll} \textbf{aqu(a)eductus,-us;m;(l)} &= \text{saluran air. } \textit{aqua,-ae;} \\ \textbf{f;(l):air. } \textit{ductus,-us;m;(l):} \text{ rangkaian, saluran} \end{array}$
- arachnoidea,-ae;f;(l) = jaring (kulit) laba-laba. aráchne (yn): laba-laba
- arbor,-oris;1;(I) = pohon. siniis
- arcuatus,-a,-um dan arcualis,-e (I) = bengkok, bungkuk, K.s dari arcus.
- arcus,-us;m;(l) = busur, busur lingkaran.
- area,-ae;f;(l) = daerah, permukaan bebas, lokasi, tempat.
- areola,-ae;f;(I): dim. dari area.
- arteria.-ae;f;(i) = pembuluh nadi, arteri. Dari áer (yn): udara dan täréin (yn): menyimpan, mewadahi

- articulatio, onis;f;(l) = sendi. articulus,-j m;(l); buku iari, simpul
- arytenoideus, a, um (I) = mirip dengan penuang kan air, arytaina (yn): wadah air, wadah menyerupai ketel.
- ascendens (I) = naik ke atas. K.s.a. dan ascendere (I): naik, menaikan, mengembangkan.
- asper, -era, -erum (I) = kasar, tidak rata,
- atlas,-antis;m;(l) = 1. vertebra leher. atlas; pahlawan Yunani yang memikul langit-langit. tlas K.s.a. dari tlenal (yn); memikul; 2. pemikul yang kuat.
- atrioventricularis, e K.s. (I) = berkaitan dengan serambi dan bilik. atrium, -ii;n;(I): serambi, ruang depan; ventriculus, -i;m;(I): dim, dari venter: ruang berongga, 1, perut 2, bilik jantung 3, rongga otak, ventricularis, -e (I): K.s dari ventriculus
- atrium,-ii;n;(i) = serambi depan, ruang besar. etrusk. asal; atarr (etrusk); bangunan yang kuat.
- auditivus,-a,-um (l) = berkaitan dengan pendengaran, audire (l): mendengar
- auricula,-ae (l) = telinga kecil. 1. daun telinga, 2. pusat telinga, dim. dari auris.
- auris.-is:f:(l) = telinga. ous (vn); telinga.
- autonomicus,-a,-um (i) = tidak tergantung dari. autó-nomos (yn) = mandiri. otonom.
- avis,-is (I) = burung, petunjuk masa depan.
- axillaris, -e (l) = berkaitan dengan ketiak. k.s dari axilla,-ae;f;(l): lubang ketiak; dim. dari ala.
- axīs,-is;m;(I) = 1, bahu, 2, vertebra leher kedua; menyatakan sumbu penopang tempat berputarnya vertebra leher pertama, äxon (yn): sumbu kereta, sumbu angkasa.
- azygos, -on (yn) = tak berpasangan, tak terikat.
- Basalis, e dan basilaris, e (l) = berkaitan dengan dasar, terletak pada dasar. K.s dari basis.
- basilicus,-a,-um (l) = sebagai raja, basilikos (yn): berkaitan dengan kerajaan; (arab): di dalam, basileus (yn): raja.
- basis,-eos f (yn) = permukaan dasar, latar belakang, basis. basis (yn): dasar
- biceps,-itis;m;(l) = berkepala dua. caput,-itis; n;(l); kepala.
- bifurcatio, -onis;f;(I) = terpecah dalam jalur bagai garpu. furca, -ae;f;(I): garpu.
- bilifer, -fera, -ferum (i) = menyalurkan empedu. bilis, -is;t;(i): empedu; ferre: mengangkat, menyalurkan.
- biliosus,-a,-um (I) = banyak mengandung empedu.
- bipartitus,-a,-um (I) = terbagi dua. pars,-tis;f;(I): bagian.
- brachium,-fi;n;(l) = lengan, cabang, gagang.
  brachon (yn): lengan atas, lengan.
- bregma,-atis n = tempat persatuan sutura panah dan sutura mahkota, brégma (yn): kepala bagian depan.
- brevis, -e (I) = pendek, kecil, sempit. brachýs (yn); sempit.
- bronchialis, -e (I) = berkaitan dengan bronchés. K.s dari bronchus.
- bronchus,-i;m;(l) = batang utama dari saluran udara, bronchós (yn): saluran udara, tenggorokan.
- bucca,-ae;f;(l) = pipi, mulut. byktäs (yn): menderu (angin); bu (idg): meniup, membengkak.
- buccinator (sebenarnya bucinator), -oris;m;||) = peniup terompet. bucina,-ae;f;(l) = terompet

- rusa dan Ierompet berburu; bykanae (yn): Ierompei; hos, bavis;m;(l): lembu; canere; bernyanyi.
- buccopharyngeus,-a,-um (I) = dari pipi melintas sampai ke pharynx.
- bulbosponglosus,-a,-um (I) = termasuk jaringan sponglous yang menyerupai bunga karang.
- bulbo-urathralia, -e (I) = termasuk saluran kencing dan jaringan sponglous
- bulbus,-i;m;(l) = benjolan yang menyerupai bawang atau akar umbi, misalnya penebalan. bolbas (vn).
- bulla,-as;f;(I) = tutup, pembungkus
- bursa, ae;f:||) = dompet, las, bōrse, býrsa (yn): kulit yang terisap, kulit luar, kantong kulit.
- Caecum,-i;n;III = yang buta, buntu, caecus,-a, -um (II: buta, galap; kaikias (yn); angin Utara Laut sebagai yang galap; kaikos (idg); buta, bermata satu
- caeruleus, a, um (l) = biru, kebiruan, caelum, -i;n;(l): angkasa, langit
- calamus.-ilm;(i) = gagang/batang, bulu penulis, stempel, tangkai rumput. kalemos (ynl.: gagang/batang, tangkai rumput.
- calcanetis,-i:m(iii) juga calcanetim,-i n = tularig tumit, calx, -cis;f:(i): tumit, kaki; calcare (i): menginjak dengan kaki, tertumbuk, terdorong,
- palcaneus, a. um (i) = berkaitan dengan calcaneus K.s., dan calcaneus.
- calcar, aris,n)(I) = tajuk (misalnya dari ayam jantani, calcare (I): manginjak, menginjak dengan kaki.
- callosus,-a,-um (I) = manebal, berbelulang. callum,-(;n:(I): balulang.
- calvaria,-ae:!!(l) = batok kepala, tengkorak, atap tengkorak. calva, ae:!)!(l): batok kepala. calvus,-a.-um (l): botak tak berambut.
- calyx (sobenamya calix), icis;t;(l) = penumpu, ponumpu bunga, kuntum. kalyx (yn): cang-Rir, pawan.
- camera, aë:f:(II = bilik, lengkung langit-langit, tekspan.
- canaliculus, i m atau canalicula, ae;f;(li): = dim dari canalis: asālnya: kānna (yn): batang/ tāngkai, saluran
- canalis, -e III = berbentuk saluran. K.s. dari canna,-ae,f.(III) saluran, kanal, demikian juga.
- canalis, is ;m dan Pili)! saluran, kanal, selokan, alur
- caninus,-a,-um (I) = berkaitan dengan anjing, kyon (yn): anjing.
- capitalis, -e dan capitatus,-a,-um II) = k.s dari caput.
- capitulum,-i;n;(l) = kēpala kecil, dim. darī caputcapsula,-ae:f;(l) = pēnutup Kecil, dim darī capsa,-ae:f;(l): penutup (misalnya untuk gulungan buku); capere: memegang; kápsa (yn): penutup; kāptein (yn); memegang, meraih.
- caput,-itis n;(i) = Kepala, pemimpin, pokok masalah, kephalé (yn); kepala.
- cardia, ae;f;(I) = lubang perut, pembukaan. kardia (yn): 1. jantung, 2. lubang perut.
- carina, ae;t;(i) = gegang, ruang kapal; selangkang yang menonjol ke depan. karonon (yn): kenari
- carotis,-idis.1;(i) = pembuluh nadi kepala karlal (yn): kepala; karos (yn): penipu) karoeln (yn): membius.
- carpus.-i(m;(l) = sendi tangan, dasar tangan, asalnya: buah, yang dipetik, carpere (l): memetik, memanen; karpizethai (yn): panen: karpos (yn): lokasi yang memungkinkan tangan tergantung dan bergerak pada lengan depan.
- cartilago,-inis;f;(l) = tulang rawan pada tubuh manusia dan hawan, juga pada tanaman.
- caruncula,-ae;f;(I) = kutll, penonjolan menyerupai kutil, dim. dan caro, carnis,f;(II): daging; krées (yn): daging.
- cauda, ae/f;(i) = ekor. anat.: potongan akhir secara umum (dari segala organ).

- caudalis. -e (I) = berkaitan dengan ekor (ke bawah), K.s. dari cauda.
- caudatus,-a,-um (I) = diarahkan ke bawah.
- caverna :ae;f;(I) = rongga, lubang, bandingkan dengan cavum.
- cavernosus,-a,-um (I) = banyak berongga, berlubang. K.s. dari caverna (I): rongga, lubang. cavitas,-atis;f;(I) = rongga, lubang.
- cavum,-i;n;(l) juga cavus,-i m = ruang berongga. lubang, rongga. káilos (yn) = lubang.
- centralis, -e (I) = terletak di titik tengah, berada di tengah. K.s. dari centrum,-i:n;(I): titik tengah.
- cephalicus,-a,-um (I) = berkaitan dengan kepala. cerato- (I) = anat. berkaitan dengan bagian tanduk tulang lidah dan istilah yang berkaitan dengan tanduk bawah dari tulang rawan. kéras (yn): tanduk, busur, tanduk hewan.
- ceratopharyngeus,-a,-um (I) = melintas dari tulang lidah sampai ke pharynx.
- cerebrium, -i;n;(I) = otak kecil, dim. dari cerebrium.
- cerebrum, i;n;(i) = otak, otak besar, dari karara dan kara (yn): kepala.
- cervix, icis;f;(I) = leher, leher belakang. kerbikarion (yn): ikat kepala, panahan kepala.
- chiasma,-atis;n;(i) = tanda silang miring menyerupai huruf abjad bahasa Yunani Chi: X. chiazain (yn); celah.
- choana,-ae;f;(l) = lubang hidung sebelah belakang. choàne (yn): corong, cawan.
- choledochus,-a,-um (I) = penyalur empedu. chole (yn): empedu; déchesthai (yn): menampung, menyimpan.
- chondro- (yn): kata depan, dari chondros (yn): tulang rawan, biji padi-padian.
- chondropharyngeus, a, um (i) = melintas dari rulang lidah sampai pharynx; lihat chondrodan pharyngeus.
- chorda,-ae;f;(l) = bagian dalam perut, usus; anat.: berbentuk fali, utas. chórde (yn): usus.
- choroidea,-ae;f;(I) = järingan pembuluh darah mata. chörion (yn): kulit; -eidés (yn): menyerupai; corium (I): kulit.
- chylus,-i;m;(l) = getah bening usus. chylos (yni): lunak, lembab, basah.
- ciliaris,-e (I) = berkaitan dengan kelopak mata dan alis, menyerupai alis.
- cilium,-ii;n;(l) = bulu mata, asalnya; kelopak mata.
- cinereus,-a,-um (I) = pucat keabuan, k.s dari cinis,-eris;m;(I): abu, abu mayat; konis (yn): debu.
- cingulum,-i;n;(l) = sabuk. kinklis (yri); kisi, memagan; cingere (l); mengikatkan pada pinggang.
- circulus, i;m;(l) = lingkaran, dim, dari circus, -l;m;(l): lingkaran, cincin; kirkos (yn): cincin, lingkaran.
- circumferentia, ae;f;(I) = lingkaran, keliling. circum: adv. dari circus: dalam lingkaran; kata depan untuk: melingkar mengelilingi; ferentia dari ferre (I) dan pherein (yn): membawa, mengangkat.
- circumflexus,-a,-um (I) = melengkung, sebagai kata benda (tekapan, lengkung langit-langit) atau sebagai K.s.p. dari circumflectere (I): melengkungkan, mengitari.
- cistema,-ae;f;(I) = sistema, sarana penampung di bawah tanah untuk mengumpulkan air hujan. cista,-ae;f;(I): kiste; kistā (yn): kista, tonjolan keras.
- claustrum,-i;n;(l) = kunci, laci. claudere (l): menutup; kleio (yn); menghalangi.
- clavicula,-ae;f;(l) = kunci kecil; anat.: tulang selangka. dim. dari clavis,-is;f;(l): kunci. kleis (yn): gerendel, jarum berkalt, tulang selangka; kleiein (yn): menutup dengan gerendel, balok.
- clinoideus,-a,-um (I) = menyerupai tempat tidur, berdiam di tempat tidur. klinoeides (yn): menyerupai tempat tidur; klinä (yn): tempat

- tidur, sofa; -eidés: menyerupai, bentuknya seperti.
- clitoris,-idis;f;(II) = penggelitik, kleitoris (yn): penggelitik.
- clivus,-i;m;(l) = bukit, lereng, miring, clivis,-e (l): menanjak, curam, menaik; klinein (yn): condong, melengkung.
- clunis,-is;m;(l) = pantat bagian belakang, clunes,-ium;p;(l): kedudukan; klónis (yn): tuland duduk.
- coccygeus,-a,-um (I) = berkaitan dengan tulang duduk. Adj. dari coccyx,-igis;n;(I): tulang ekor.
- cochlea,-ae;f;(I) = siput dengan rumah berputar melingkar, tangga melingkar. kochlias (yn): ada persamaan dengan siput; cochlear, -aris:m;(I): sendok.
- cochlearis, -e (I) = berkaitan dengan siput, K.s. dari cochlea.
- coeliacus,-a,-um (I) = berkaitan dengan rongga perut, klilia (yn): rongga, setiap rongga dalam tubuh manusia, rongga perut, rongga bawah tubuh; koillakos (yn): k.s dari koilia.
- colicus,-a,-um (I) = k.s. dari colon.
- collateralis, -e (I) = di sisi, bersama pada satu sisi. lateralis,-e (I): k.s dari latus, -eris;n;(I): sisi.
- colliculus,-i;m;(l) = bukit kecil. dim. dari collis. collis,-is;m;(l) = peninggian, bukit. kolonós (yn): bukit, puncak, ujung.
- collum,-i n atau collus,-i;m;(I) = leher manusia dan hewan, kýklos (yn) dan colxs (got): lingkaran, leher.
- colon,-i:n;(l) = bagian utama dari usus besar. Mungkin berasal dari cholázesthai (yn); melingkar, melengkung (sakit perut kolik) atau dari kohlýein (yn); menahan, menangkis.
- columna,-ae:f:(I) = tiang-tiang kecil, kaki, anak lidah. kylindros (yn): kayu bulat, silinder.
- comitans, antis (|) = mendampingi. K.s.a. dari comitare (|): mendampingi; comes, itis, m.dan f.(|): pendamping; ire (|); pergi.
- commissura,-ae;f;(I) = hubungan. committere (II: menyatukan. mempersatukan, menghubungkan.
- communicans,-ae;f;(I) = p.p.a. dari communicare (I): menghubungkan.
- communis,-e (I) = bersama-sama, ikut berkarya, ikut bertanggung jawab; k.s dari commune, -is;n;(I): kebaikan bersama, kebersamaan; co-, com-: dengan, bersama dan moenia, -ium;n;(I): karya, kewajiban.
- compages, is:f;(I) = penyatuan bersama, ikatan. compingere (I): mempersatukan. compages thoracis: rongga dada.
- concha,-ae:f:(I) = kerang, lubang. kónche (yn): kerang, siput.
- condylus,-i:m:(I) = tonjolan sendi, kepala sendi. kondylos (yn): tulang jari tangan, kepala sendl: kondos (yn): bundar.
- condyloideus,-a,-um (I) = menyerupai yang bungkuk.
- condylaris, -e (I) = bungkuk.
- confluens, -entis;m;(I) = mengalir menyatu. confluere (I): mengalir menyatu, datang bersama.
- conicus,-a,-um (I) = menyerupai kegel, kerucut. k.s dari conus,-i;m;(I); kerucut.
- coniotomia,-ae;f;(I) = potongan melintang melalui lig. cricothyroideum medianum di antara cartilago cricoidea dan cartilago thyroidea, masuk ke dalam conus laryngis.
- conjugatio. -onis m dan conjugata,-ae;f;(I)
  = hubungan. conjugare = conjugere (I);
  menghubungkan, bergantung bersama; con(I); bersama, dengan; jugare (I); berpasangan.
- conjunctivus,-a,-um (I) = untuk/demi perhubungan, persatuan; conjungere (I): menghubungkan, menyatukan.
- connexus,-a,-um (I) = menghubungkan, menyimpulkan. K.s.p. dari connectere (I): menghubungkan; con- (I); bersama, dengan; nectere: menyimpul, mengikat, menyatukan.

- conoideus,-a,-um (I) = berbentuk seperti kerucut, kegel. konoides (yn): menyerupai kerucut; könos (yn): baji; -eidés: menyerupai.
- constrictor, -oris;m;(I) = mengikat, menarik bersama. constringere (I): menarik bersama, mengikat bersama, menyimpulkan bersama.
- contortus,-a,-um (I) = diputar, kuat, berayun. K.s.p. dari contorquere (I): memutar, mengayun, memutar balik.
- conus,4;m;(I) = kerucut, konus. kónos (yn); kerucut.
- cor, cordis;n;(I) = jantung sebagai organ dan sebagai perasaan; anat.: jantung. kår (yn): jantung, perasaan.
- coracobrachialis, -e (I) = berkaitan dengan lengan dan tulang coracoïdeum (tonjolan menyerupai paruh burung gagak)
- coracoldeus,-a,-um (I) = menyerupai paruh burung gagak. korax (yn): burung gagak; -eidēs (yn): menyerupai.
- corium,-i;n;(i) = kulit, kulit tebal, jaringan kulit. chörion (yn): kulit, terutama kulit dan organ dalam perut.
- cornea (membran yang mengalami penyempurnaan lebih lanjut) = kulit tanduk mata. cornu,-us;n;(l): tanduk.
- corniculatus,-a,-um (I) = dilengkapi dengan tanduk kecil. corniculus,-i,;m;(I): tanduk kecil, dim. dari cornu (I).
- cornu,-us;n;(I) = tanduk.
- corona, ae;f;(I) = mahkota, krans, kaitan. koróne (yn): 1. leher baju; 2. istilah untuk berbagai kondisi bungkuk dan membulat. 3. kaitan pada ujung busur untuk mengaitkan tali panah yang bercincin.
- corpus, -oris;n;(I) = badan, tubuh, rangka.
- corrugator, oris;m;(I) = keriput. corrugare (I):
   membuat keriput, keremas menjadi satu;
   cor-, con- (I): bersama, dengan; ruga,-ae;1;(I):
   kerutan besar
- cortex,-icis;m;(I) = kulit luar, kulit pohon, sum-
- costa,-ae;f;(I) = tulang rusuk
- costalis, -e (I) = berkaitan dengan tulang rusuk, tergolong tulang rusuk. K.s. dari costa.
- costodiaphragmaticus,-a,-um (I) = K,s; melintas dari tulang rusuk sampai diafragma.
- coatomediastinalis,-a,-um (I) = melintas dan tulang rusuk sampai ke mediastinum
- coxa, ae;f;(l) = pinggul, pinggung, paha; sasungguhnya: tulang paha. káksa (ind.k.): lekuk bahu.
- cranialis, -e (I) = mengarah ke kepala, termasuk tengkorak atau menunjuk pada lengkorak. K.s dari cranium.
- cranium,-ii:n;(I) = tengkorak, tulang kepala. kranion (yn): tengkorak, batok kepala, sesungguhnya: penutup kepala, helm.
- crassus,-a,-um (I) = tebal, gemuk, kuat. mungkin dari krátos (yn): kuat, keras.
- cremaster, -eris;m;(I) = penggantung. krémannymi (yn): menggantung, memblarkan mengayun.
- crenatus,-a,-um (l) = bertakik, bertoreh, beralur.
  crena,-ae;f;(l): toreh, takik, celah, sayatan.
- cribrosus,-a,-um (I) = menyerupai ayakan, banyak berlubang kecil bagai saringan. cribum, -i;m;(I); ayakan; cemere (I) dan krinein (yn): membedakan, berpisah, memutuskan.
- cricoarytenoideus,-a,-um (I) = melintas dari cartilago cricoidea sampai ke cartilago arytenoidea, lihat cricoideus dan arytenoideus.
- cricoideus,-a,-um (I) = berbentuk cincin. krikos (vn): cincin.
- cricopharyngeus, a, um (I) = melintas dari cartilago cricoideus sampai ke pharynx, lihat cricoideus dan pharyngeus.
- cricothyroideus,-a,-um (I) = melintas dari cartilago cricoideus sampai ke cartilago thyroideus.
- cricotrachealis, -e (I) = melintas dari cartilago cricoideus sampai ke trachea; lihat cricoideus dan trachealis.

- crista,-ae (I) = bingkai, pinggir, siri pada helm, sesunggulny a: sikat bulu pada sisir.
- cruciatus,-a,-um (I) = bersilang; 1. menyiksa. 2. anat : disalibkan dengan makna silang X. K.s.p. dan cruciare (II: menyalibkan, menyiksa; crux,crucis;1;(II): salib dalam bentuk T maupun dalam bentuk X (kebanyakan T), kayu siksaan.
- cruciformis, -e = menyerupai salib, berbentuk salib, crux, crucis (I): salib; forma,-ae (I): bentuk
- crus, cruris;n;()) = 1. paha sebelah bawah, kaki. 2. yang bentuk dan susunannya dapat disamakan dengan paha, kaki.
- cubitus,-i;m;(l) atau cubitum,-i;n;(l) = siku, sendi siku, lengan sebelah bawah. cubare (l): berbaring; kybiton (yn): siku, cawan; maka didapatkan kata cubus,-i;m;(l): kubik, kubus; kybos (yn): lekuk di depan paha temak, vertebrae, dadu, sesungguhnya: menatau dadu.
- cuboidues,-a,-um (I) = berbentuk dadu.
- culmen,-inis;n;(l) = puncak, ujung, titik tertinggi. columna,-ae;f;(l): tulang punggung.
- cumulus,-i;m;(i) = bukit, massa, puncak, arus. cumulare (i): bertambah, tumbuh, bertumpuk; kýma (yn): dinding; kymelos (idg): pembengkakan, pertumbuhan.
- cuneiformis, -e (I) = berbentuk kerucut. cuneus,-i;m;(I): kerucut, susunan berbentuk kerucut; formis: forma,-ae;f;(I): bentuk.
- cuneus,-i;m;(I) = kerudut, susunan berbentuk kenigut
- cupula,-ae;f;(l) = kubah, dim, dan cupa,-ae;f;(l): makam; kýpae (yn): lubang, tekapan, dinding dalam bentuk setengah bulatan, puncak.
- curvatura,-ae;f;(I) = lengkung, belokan. curvare (I): menikung, melengkung, membungkuk; keranas (yn): bongkok; kýrtas (yn): bungkuk
- cuspis,-idis;f;(I) = ujung tajam, lembing, tumbak, sengat, duri; anat.: ujung, layar.
- cutaneus,-a,-um: k.s dari cutis.
- cutis,-isf (I) = kulit, penutup, permukaan. kutos (yn): penutup, kulit, wadah, tempat abu; skytos (yn): kulit, kulit ternak; bandingkan dengan corium.
- cymba,-ae;f;(I) = anat.: pendalaman daun telinga yang menyerupai perahu. kymbe (yn): perahu.
- cysticus,-a,-um (I) = berkaitan dengan gelembung, k.s. dari cystis,-is;(;(I): gelembung, kandung kencing, gelembung empedu; kýstis (yn): kandung kencing.
- Dartos (yn) = anat.: dalam Tunica dartos: kulit saluran sperma, dartós (yn): memenggal, menguliti, kulit yang terpenggal; dárein (yn): memenggal, menguliti.
- deciduus,-a,-um (I) = menurun, jatuh, berkutang decidere (I): menurun, berkurang
- declive,-is;n;(l) = gantungan. declivis, -e (l)
  = miring, menurun; de: turun, ke bawah;
  clivus,-i;m;(l): bukit, sandar; clivare (l) dan
  klinein (yn): bersandar, condong.
- decussatio, ionis (I) = persilangan. decussare (I): menghasilkan bentuk X.
- decussatus, a, um (I) = bentuk X. K.s.p. dari decussare (I).
- deferens, -entis (I) = membawa turun, melintas ke bawah, p.p.a dari deferre (I): menyalurkan, membawa pergi, membawa turun, mengangkat pergi.
- deltoideopectoralis, -e (I) = berkaitan dengan m.deltoideus dan m.pectoralis.
- deltoideus,-a,-um (I) = berbentuk delta. délta (yn): huruf abjad Yunani yang bersegi tiga.
- dens, dentis;m:(l) = gigi, puncak karang, odon atau odoùs (yn): gigi, puncak.
- dentalis, -e (I) = berkaltan dengan gigi. k.s dari dens

- dentatus,-a,-um (I) = memiliki gigi
- denticulatus,-a,-um (I) = memiliki gigi, khususnya gerigi, denticulus: gigi kecil, gerigi, dim. dari dens.
- dentinum,-i;n;(l) = tulang gigi, dens, dentis;m;(l):
   gigi; dentinum tergolong bentuk substantiva.
   k. s. dentinus,-a,-um (l): berkaitan dengan
  gigi.
- depellatus, a, um (I) = didorong ke bawah, disalurkan keluar. K.s.p. dari depellare (I): membawa turun, pergi, membimbing; de- (I): jalan, turun, dari dan pellere (I): membawa.
- depressor, -oris;m;(l) = menekan ke bawah.
   deprimere (l): mendorong ke bawah.
- descendens, -entis (I) = miring ke-bawah. K.s.a. dari descendere (I): miring ke bawah, pergi ke bawah, membawa ke bawah.
- dexter, -tra, -trum (I) = kanan, baik, sesuai, yang kanan. dexios (yn): kanan, tepat, sesuai.
- diagonalis, -e (I) dan diagnosalis, is;1;(I) = miring dan kemiringan; diā- (yn). melalui, menembus; gönia (yn); sudut, sisi.
- diameter, -tri;t;(l) = garis tengah. diá- (yn) melalui, menembus; metron (yn); ukuran.
- diaphragma,-atis;n;(I) = dinding pemisah, dinding pembatas, otot terbentang berbentuk lengkung melintasi rongga tubuh. diphrassein (yn): terpisah oleh dinding pembatas; phrassein: memisah, memagari.
- diaphysis,-is;f;(I) = diafisis, bagian tengah dari proses pembentukan tulang. diaphysthai (yn): tumbuh di antaranya, tumbuh terus, tumbuh mengembang.
- diarthrosis,-is;f;(i) = hubungan sendi yang bebas. diárthrosis (yn): menguraikan ruas-ruas tulang; ártron (yn): sendi, anggota tubuh.
- diencephalon,-i;n;(l) = otak antara. diá- (yn): melalui, antara; enképhalon (yn). yang terdapat dalam kepala (otak).
- digastricus,-i;m;(I) = berperut dua. gastär (yn);
  perut.
- digitalis, -e (I) = berkaitan dengan jari tangan. k.s dari digitus.
- digitatio, -onis;f;(l) = jari tangan, bentuk menyerupai cakar. digitus,-i;m;(l): jari tangan, bekas(tapak) yang menyerupai jari kaki.
- digitatus,-a,-um dan digitus,-a,-um (i) = dilengkapi dengan bentuk menyerupai jari tangan, K.s. dan digitus.
- digitus, I;m;(I) = jari tangan, jari kaki. dáktylos (yn): jari tangan, jari kaki.
- dilatator (dilator), -oris;m;(I) = pelanjut, pelebar, pengembang, dilatare (I): memperlebar, memperluas, mengembangkan.
- diploe, -oes;f;(I) = diploë. diploë (yn): pemisah ganda yang terletak di antara dua bidang.
- diploicus,-a,-um (I) = berkaitan dengan diploe. K.s dari diploe.
- discus,-i;m;(l) = dadu, diskas (yn); keping, dadu.
- distalis, -e (I) = distal, terletak lebih jauh dari rangka badan; lawan dari proximal. di (II): menjauh; stare (I): berdiri, terletak.
- diverticulum,-i;n;(I) = jalan sisi, persimpangan, penginapan, divertikel; anat.: bagian dinding organ berongga yang melengkung. divertere (I): berpaling, menjauhi jalan, berbalik.
- dorsalis, -e (I) = 1. berkaitan dengan punggung;

   dorsal, ke arah punggung, k.s. dari dorsum.
- dorsum,-i;n;(l) = punggung, punggung gunung.
   de(i)rás (yn): bukit, ketinggian.
- ductus,-us;m;(I) = penyalur, pemimpin; anat.! gang, kanal. deuco (ig) dan ducere (I): menyalurkan, membimbing, menarik.
- duodenum,-i;n;(l) = dua belas kali lipat; anat.: usus dua belas jari. duodenus,-a, tim (l): dua belas kali; duodeni: setiap keduabelas; dodekadáktylon (yn); dua belas jari.
- durus,-a,-um (I) = keras, kuat, kasar. drýs (yn) = pohon eik

- Efferens, entis (i) mambawa ke luar, mengalirkan pengi. Kisia, dari effere (i); membawa ke luar najik ke atas, membawa ke depan, mengulirkan ke luar
- ejaculatorius, a...um (II = berfungsi melempar ke luar. biaculari II): melempar ke luar; eicere III: melempar ke luar; bandingkan dengan ejakulat
- elasticus, a, um (f) = elastis dengan arti dapat melagang dan dipulihkan kembali, elanúein (yn): menatik mamanjang, menggiring.
- emboliformis, -e (I) = berbentuk sumbat émbolos (ynl) sumbat; forma,-ae;f:(I); bentuk.
- eminentia.-ae(f:fl) = peninggian, yang menonjol.
  eminero (l) menjulang tinggi; mons, -tis;m;(l);
  gunung
- emissarium.-lim(II) = saluran pembuangan, parit pembuangan, pengeluaran, mittere (II): mangirim.
- enamelum, i.n;(l) = omail gigi enamel (ingg): patints, modernisasi kata Perancis kuno: email dan dari kata jerman kuno: melapisi
- encephalicus,-a,-um (l) = k, s, dari encephalon. encephalon,-i(n/ll) = otak, apa yang terdapat di dalam kepala, kephala (yn): kepala.
- endocardium, ii n; (i) = dinding jantung bagian dalam, endokard, kardia lyni: jantung.
- endolympha, ae;1,(l) = cairan di dalam labyrinth kulit. lympha: sumber air, cairan jarnih.
- endometnum, ii:n:(III = selaput lendir Kandungan, mäira (yn): kandungan.
- endothoracious, a.-um (I) = di dalam rongga dada. zhō/ax (yn): pelindung dada.
- entericus.-a.-um (I) = berkaltan dengan bagian dalam porut. énteron (yn): usus, bagian dalam perut.
- ependyma, atis:n:(i) = panutup gliosa lapisan dalam sistim saraf sentral. epéndyma (yn): baju luar, tutup luar; endyein (yn): melapisi-
- epicardium,-li:h:(I) = bagian serosa dan viseral jantung, mengatah ke luar dari jantung, kardia (yn): jantung.
- epicondylus,-l.'m,(l) = penambahan yang terletal, di atas condylus, kondylos lynl: bonggol, condylus
- epicranius,-a,-um (II = terletak pada tengkorak. kranion (yn): kepala, tengkorak.
- epidermis,-idis:f;(f) = kulit sebalah atas, bagian
  epitel kulit, dérma (yn); kulit.
- epididymis, idis.f:ll) = sisi saluran sperma. didymoi (yn): kembar, saluran sperma.
- epiduralis, -e (I) = terlétaix di atas dura mater. epigastrium.-i (I) = rongga perut. gastăr Iyni:
- epigastricus,-a.-um (II = terletak di dalam perutberkaitan dengan dinding perut. gastricus (I): k.s. dari gaster: perut.
- epigiotticus,-a.-um (II) berkaitan dengan tutup tenggorokan, k.s. dari epigiottis.
- epigluttis,-idis;1;(I) = tutup tenggorokan. glōtta (yŋ) organ suara, bahasa.
- epipharynx, yngis;f;(l) = rongga kerongkongan (nars nasalis)
- epiphysis, -eòs|f;(l) = 1. pembentukan tulang yang bersendi; 2. saluran bersekresi di dalam otak antara. epiphysis (yn): pertumbuhan lanjut, tambahan; epiphyomai (yn): tumbuh di atas sesuatu, menjadi lebih besar; phyein (yn): membiarkan tumbuh lebih lanjut.
- epiploicus,-a,-um (I) = berkaitan dengan jala besar. epiplöpn (yn): yang berenang di atasnya, pleëin (yn): berenang, berlayar.
- episcleralis, -e (l) = terletak di atas sclera. skléra (yn): selubung bola mata yang teguh; skléros (yn): keras
- epistropheus, -ei;m;(I) = vertebra leher kedua. kini disebut axis. epistropheus (yn): pemutar. pelintir; strephein (yn): berpaling.
- epíthalamus,-i;n;(II) = bagian otak yang terletak di atas thalamus, thálamos (yni: ruang tidur, ruang istirahat.

- epitympanicus,-a,-um (l) = terdapat di dalam rongga gendang. týmpanon (yn): tamburin, gendang.
- eponychium,-il;n;(i) = baris-baris epitel yang terletak pada sisi kuku sebelah belakang. ónyx (yn): kuku, jaringan kuku, cakar.
- epoophóron,-i;n;(l) = saluran telur. ŏophóros (yn): mengandung telur; -ŏŏn (yn); telur; phèrein (yn): mengangkat, membawa.
- equinus,-a,-um (I) = berkaitan dengan kuda. equus,-i;m;(I); kuda, hlppos (yn); kuda.
- erector, -oris;m;(l) = penegak, pendiri (ereksi). erigere (l): mendirikan; regere (l): mengalihkan, mengarahkan (memerintah).
- ethmoidalis,-e (I) = menyerupai saringan, bersifat sebagai saringan. éthmos (yn): saringan, kain ayakan.
- excavatio,-onis;t;(i) = lubang, excavare (i): melubangi,
- excretorius,-a,-um (l) = berfungsi sebagai pemisah excernere (l): memisahkan, menyendirikan.
- extensor,-oris;m;(l) = peregang, pengencang; extendere(l): meregangkan, mengencangkan; tendere(l) dan telnein (yn): menarik, meregang.
- externus, a, um (I) = yang terluar, luar exter (I): di luar, luar.
- extremitas, atis;f;(i) = ujung terluar, akhir. extremus, a, -um (i): K.s. ujung terluar (berikutnya), anggota lubuh (ekstremitas).
- Facialis, e (I) = k s. dari facies.
- facies, ei;f;(I) = tübüh, badan, postür, tampak, penampilan, wajah. facere (I): melakukan, mengerjakan, mengemukakan.
- falciformis,-e (I) = berbentuk sabit. K.s. dari falx falx, falcis;f;(I) = sabit. zánklon (yn); sabit.
- fascia,-ae;f;(l) = ikatan, pita. fascis,-is;m;(l) = bundel, ikatan fascia; phäkelos (yn): bundel.
- fasciculus, i;m;(l) = dim. dari fascia.
- fasciolaris,-e (l) = berkaitan dengan ikatan, menyerupai ikatan
- fastigium, i;n;(l) = serambi, periingkatan, peningkatan. fastigo (l) dan farstigo (idg): membiarkan naik.
- fauces, faucium;f;(ii) = batang tenggorokan, tenggorokan.
- felleus, a, um (II = bersifat empedu. k.s dari fel, fellis;n;(I): empedu.
- femoralis, e: k.s dan femur
- femur.-oris:n;(l) = paha atas, tulang paha atas, fenestra,-ae;f;(l) = jendela, pembukaan, lubang. phaneròs (yn): ferang, terlihat, jelas, terlihat
- oleh semuanya ferrugineus, a, um (I) = hitam, kehitaman, gelap, kemerahanan, ferrugo, inis;f;(I): karat, warna
- kemerahanan. ferrugo,-inis;f;(l): karat, warna merah karat; ferrum,-i;n;(l): besi; aerugo, -inis;f;(l): lapisan dari timah dan kuningan.
- fetus,-us;m;(l) = buah kasih, melahirkan, bukti, hasil, buah. féo (l): subur.
- fibra,-ae;t;(I) = serat (serat tanaman, serat akar). fibrinus,-a,-um (I) = k.s darī urat, brī;m;(I): fibrin, urat.
- fibrocartilago,-inis;m;(I) = cartilago serabut.
- fibrosus,-a,-um (I) = berserabut, banyak serat. K.s. dari fibra.
- fibula,-ae;f;(l) = ikat pinggang, kelem, tulang betis, fibulare (l): mengukuhkan, memasang; fibulatio (l): memasak, menyumbat.
- filliformis,-e (I) = berbentuk untaian, tali, benang. K.s. dari filum (I): benang dan forma,-ae;f;(I): bentuk.
- filum.-i;n:(I) = benang, tali, senar.
- fimbria.:ae;f:(|| = rambut keriting, orang Perancis mungkin: fibra.
- fimbriatus,-a,-um: k.s. darı fimbria.
- fissura, ae;f;(I) = celah, gores, alur. findere (I): membuat celah.
- flaccidus,-a,-um (I) = tidur, layu, dengan telinga tergantung, lemah. bláx (yn): tidur.

- flexor,-oris;n;(l) = pembungkuk, flectere (l); membungkuk, membelok.
- flexura,-ae;f;(I) = tikungan, bengkokan, flectere (II: membungkuk, menikung, membengkokkan,
- flocculus,-i;m;(l) = gumpalan (kecil). dim. dari floccus,-i;m;(l): gumpalan, serpihan. phlázu (yn): merobek, mengkoyak.
- flumen, inis;n;(I) = sungai, aliran, bergelombang, mengalir. fluere (I); mengalir.
- foliatus,-a,-um (l) = memiliki daun, menyerupai daun. K.s. dari folium,-ii;n;(l): daun, helai; phýllon (yn): daun.
- folliculus, i;m;(I) = pundi, dompet kecil, kantong kulit, simpul, gelembung kecil, follikel. dim. dari follis, -is;n;(I); pengembus, puputan. thýllis (yn): pengembus, puputan.
- fonticulus, i;m;(l) = sumber air kecil, dim, dari fans, fantis;m;(l): sumber air; fundere (l): menuang, mengalir.
- foramen,-inis;n;(I) = lubang, lubang bor. forare
  (I): mengebor, menggali.
- forceps,-lpis m dan;f;(l) = tang, tang api. formus (idg) dan thérmes (yn); tang api.
- formatio,-onis;f;(I) = pembentukan; susunan, formasi. formare (II): membentuk, menyusun. anat.: formatio reticularis.
- fornix,-icis;m;(l) = tekapan, lengkung. fórnikos (idg): lengkung menyerupai tungku; fornus (idg): tungku, bentuk lengkung suatu tungku.
- fossa,-ae;f;(I) = galian, alur laļu, kanal. fordere (I): menusuk, menggali.
- fossula,-ae;f;(l) = dim. dari fossa.
- fovea,-ae;f;(l) = lekuk (bundar), lubang jebakan untuk perburuan.
- frenulum,-i;n;(l) = kendali kecil; ikatan kecil.
  dim. dari frenum,-i;n;(l): kendali, kekang;
  frénom (idg): yang dipakai untuk menahan,
  mengendalikan.
- frons, frontis;m;(I) = dahi, sisi dahi, bagian depan, bhront (idg); menonjol.
- frontalis,-e (I) = 1, berkaltan dengan dahi; 2, ke arah dahi, frontal, K.s. dari frons.
- fundiformis, e (I) = berbentuk katapil, pelempar. K.s. dari funda, -ae;f;(I): katapel, talī katapel; forma, -ae;f;(I): bentuk.
- fundus,-i;m;(l) = alas, dasar (fondasi). pythmän (yn): basis untuk bagian-bagian tubuh; pýndax (yn): alas, dasar suatu tempat. fungiformis,-e (l) = berbentuk jamur, K.s. dari
- fungiformis, e (I) = berbentuk jamur, K.s. dan fungus, i;m;(I): jamur dan forma, -ae;t;(I): bentuk, penampilan; spóngos atau sphóngos (yn): jamur, cendawan, bunga karang.
- funiculus,-i;m;(l) = simpul kecil. dlm. dari funis, -is;m;(l): tali, ikatan, untai; dhumis (idg) dan thómis (yn): ikatan, tali, tali panah.
- Galea, ae:f;(l) = helm (kulit), tutup kepala, peci. galéä (yn): tutup kepala, topi pelindung yang terbuat dari kulit hewan berbulu.
- gallus,-i;m;(l) = ayam jantan
- ganglion,-ii;m;(l) = 1. tonjolan kulit, pertumbuhan, biasanya di atas siku; 2. anat: simpul saraf, tonjolan di atas siku. ganglion (yn): atas, simpul saraf.
- gaster, gastris;f;(I) = perut; anat: perut. gastār (yn): perut, tubuh bagian bawah.
- gastricus, a, -um (I) = ada kaitan dengan perut. K.s. dari gaster.
- gastrocnemius, a, um (I) = ada kaitannya dengan betis. gastroknämion (yn): otot betis; gastār (yn): perut; knemā (yn): betis.
- gelatinosus,-a,-um (I) = bersifat selai. gelare (I): membeku; gelu,-us;n;(II dan gelandrón (yn): es, es beku, menjadi kaku.
- gemellus,-i m dan gemellus,-a,-um (I) = kakak kembar, ganda. dim. dari geminus: kembar dua, dua lipat; geminare (I): menggandakan; etim., tidak pasti.
- geniculum,-i;n;(l) = 1. lutut kecil; 2, simpul.
  dim. dari genü.

- genioglossus,-a,-um (I) = melintas dari dagu sampai ke lidah. géneion (yn): dagu dan glössa (yn): lidah, bahasa.
- genitalis, e (I) = berkaitan dengan pembiakan, pemeliharaan.; anat.; hubungan bersama: genito- = berkaitan dengan organ kelamin, gignere (I) dan gignomai (yn); mendidik, membuahkan, menghasilkan.
- genitofermoralis,-e (I) = melintas dari bagianbagian kelamin sampai ke paha sebelah atas. genu, genus;n;(I) = lutut, góny (yn): lutut.
- gingiva,-ae;t;(I) = gusi. geng (idg): lepuh, bungkuk dan (sälliva: minum (terlarang)
- glabella,-ae;f;(l) = 1, bagian tak berambut antara alis yang berambut di atas dasar hidung. 2, bagian dahi yang licin.
- glandula,-ae;f;(I) = buah pohon eik (kecil). dim. dari glans, glandis;f;(I): buah eik, menyerupai buah pohon eik.
- glia,-ae;f;(I) = dempul, perekat. glia (yn): perekat, dempul.
- globus,-i;m;(i) = bola, peluru, bungkahan. gleba, -ae,t;(i): gumpalan tanah. globosus,-a,-um (i): K.s. berbentuk peluru, bulat bagai peluru.
- glomus,-eris;n;(l) = gumpalan, gulungan. glomerare (i): menggulung menjadi satu bungkahan, bola; gläma (yn): mentega mata
- glomerulus,-i m dan glomerulum,-i;n;(l) = gumpalan, gulungan kecil, dim. dari glomus, glossoepiglotticus,-a,-um (l) = melintas dari
- glossoepiglotticus,-a,-um (I) = melintas da lidah sampai ke batang tenggorokan.
- glossopharyngeus,-a,-um (i) = melintas dari lidah sampai ke pharynx,
- glossus,-a,-um (l) = berkaitan dengan lidah. glôssa (yn): lidah,
- glutaeus [gluteus],-a,-um (l) = berkaitan dengan bokong. gloutós (yn): bokong, bokong bagian belakang.
- gracilis,-a;f;(l) = langsing, tipis, lembut. bukan dari gratia,-ae;f;(l): cantik, luwes.
- granulatio,-onis;f;(l) = butiran; -granulasi.
- granulum,-i;n;(l) = butir kecil. dim. dari granum,
  -i;n;(l): biji, inti, granulat.
- griseus,-a,-um (I) = abu-abu, gris (per.): grau; greis (jer.m.): abu.
- gubernaculum,-I:n:(I) = kemudi, pimpinan.
   gubernare (I): mengemudi, memimpin;
   kybernáein (yn): mengemudi.
- gustatorius,-a,-um (I) = berfungsi sebagai perasa. gustare (I): merasakan; geüein (γn): dan geüseln (idg); menikmati.
- gyrus,-i;m;(l) = tikungan, lengkung. gyros (yn): lengkung, lingkaran, tikungan.
- Habenula,-ae;f;(I) = kendali, kekang kecil. dim. dari habena,-ae;f;(I): kendali, kekang, penahan; habere (I): menahan.
- hallux,-ucis (I) = ibu jari kaki
- hamatus,-a,-um (l) = 1, mempunyai kaitan;

   melengkung berbentuk kaitan, k.s dari hamus,-i;m;(l): kait, kail.
- hamulus,-i;m;(l) = kait kecil. dim. dari hamus,
  -i;m;(l): kaitan.
- haustrum,-i;n;(I) = ember, tadah; lengkung yang tak teratur. haurire (I): menadah.
- helicinus,-a,-um (|) = diputar, disekrup. k.s dari helix,-icis;f;(|): spiral, belitan, siput.
- helicotrema, atis;n;(I) = lubang siput; hubungan antara scala vestibuli dan scala tympani. hélix (yn): siput; tréma (yn): lubang.
- hemiazygos,-on (yn) = sesuai dengan separuh vena azygos, hemi- (yn); setengah; sphaira (yn): lengkung.
- hemispherium,-i;n;(I) = setengah lengkung, hemispher. hemisphairion (yn): separuh lengkung; hemi- (yn); setengah; sphaira (yn): lengkung.
- hemorrhoidalis,-e (I) = berkaitan dengan hemoroid. haimorrhoides (yn): tempat mengalirnya darah; haima (yn): darah; rhéein (yn): mengalir.

- hepar,-atis;n;(l) = hati, hapar (yn): hati,
- hepaticus, a, um (l) = berkaitan dengan nati. K.s. dari hepar.
- hernia,-ae;f;(I) = cedera tubuh, ambruk, pecah bagian dalam perut. enterokālā (yn): usus ambruk, pecah bagian dalam perut; enteron (yn): usus, bagian dalam perut; kālis (yn): noda, noda nista.
- hiatus,-us;m;(i) = bukaan lebar, hiare (i): menganga, tetap terbuka; chásko (yn): menguap, menganga.
- hilus,-i;m;(l) = tempat masuk, pintu. mungkin dari hilum,-i;n;(l); serabut, tali kecil.
- hippocampus,-lim;(I) = hewan (dongeng) dari mitologi yunani (badan depan kuda dan ekor ikan yang melingkar). hippos (yri): kuda; kâmptein (yri): menikung.
- hirci, orum (PI):m;(II) = rambut ketiak. hircus, -l:m;(I); kambing jantan (karena bau khusus keringat dari ketiak).
- horizontalis, e (I) = horisontal, lurus mendatar. K.s. dari horizon (yn): lingkar pandang, horison; horizo (yn): menentukan batas, membatasi.
- humerus,-l:m;(I) = tulang lengan sabelah atas, tulang lengan atas, lengan atas, bahu omos (yn): bahu, punggung gunung; bandingkan dengan brachium: sejuruh lengan.
- hyaloideus,-a,-um (I) = menyerupai kaca, berkaitan dengan yang bersifat kaca. hyalos (yn): kaca; eidés (yn): menyerupai.
- hymen,-enis;n;(l) = kulit, kulit tipis; anat.: selaput perawan, hymen (yn): klut, kulit tipis, ikatan.
- hyo- kata depan (yn); kata depan (yn); anat. (dalam kata majemuk); ada kaitan dengan tulang (idah, hýs (yn); bab).
- hyoepiglotticus,-a,-um (I) = melintas dari tulang lidah sampai batang tenggorokan.
- hyoideus, a, um (I) = berbentuk apsilon, berkaitan dengan tulang lidah.
- hyothyroideus,-a,-um (l) = melintas dari tulang lidah sampai glandula thyroidea.
- hypochondrium,-ii:n;(I) = yang terdapat di bagian bawah tulang rawan dada, hypó- (yn): dan sub- (I): bawah, di bawah, di bagian bawah; chóndros (yn): tulang rawan, cartilago, hypochonder; murung, menganggap diri sakit.
- hypochondriacus,-a,-um (I) = termasuk hypochondrium. k.s dari hypochondrium.
- hypogastrium,-i (l) = yang terletak di bawah perut. gastär (yn): perut, bagian bawah tubuh.
- hypogastricus,-a,-um (I) = terletak di belah bawah perut, termasuk bagian bawah perut. hypó- (yn): bawah; gaster (yn): perut, bagian bawah tubuh.
- hypoglossus.-a.-um (I) = terletak di sebelah bawah lidah glóssa (yn): lidah
- hyponychium,-i;n;(!) = jaringan kuku. ŏnyx (yn): kuku.
- hypopharynx, -yngis;f;(l) = bagian dari kerongkongan yang terletak di sebalah belakang batang tenggorokan, pars laryngea pharyngis. phārynx |yn): kerongkongan, rongga kerongkongan; bandingkan dengan epipharynx.
- hypophysis,-eos;f;(l) = saluran tambahan otak, hypophyse. phyein (yn): tumbuh; hypophysis (yn): tambahan dibagian bawah.
- hypothalamus,-i;m;(l) = bagian dari diencephalon yang terletak di sebelah bawah thalamus. hypo- (yn); di bawah; thálamos (yn); ruang tidur, ruang istirahat.
- hypothenar, aris;m;(I) = bagian bawah telapak tangan, bola kelingking, thénar (yn); permukaan tangan, telapak tangan.
- Ileocaecalis,-e (I) = melintas dári úsús lengkung (ileum) sampai ke usus buntu.
- ileum,-ei;n;(I) = usus lengkung. Ileus = bāgian usus masuk ke bagian yang lain. eilēō (γn): berbelit, melengkung.

- Ilia ilium (PI):n:(I) = lunak tubuh bagian bawah, bagian dalam perut, usus lengkung, tulang perut tos IIII) ilii = ilia = ilei (nom. PI) = tulang lebar rongga perut, ixys (yrii, bagian yang lunak di atas betis.
- iliacus,-à,-um II) = barkaitan dengan ilaum, lunàk, tulang perut, os IIII -K.s. dan ilium.
- impressio, onis: f:(I) = bekas, kesan, tapak, menémpatkan. in- II): ke dalam: primere (I); menekan.
- imus,-a,-um (l) = bagian terbawah, terakhir.
- incisivus,-a,-um (l) = perfungsi memotong, berkaitan dengan gigi seri.
- incisura, ae.f;(I) = potongan, sayalan, incidere (I); memotong; in III; ke dalam, raedere (I); memotong, menggali, memahat.
- inclinatio, onis: [:||] = Recenderungen, lengkung, condong. Inclinere (I): bercondung, manekuk, mengarah, membungkuk; klineig (yn): condong, berpaling, membungkuk.
- incus, udis;f:(II = landasan untuk palu (malleus), tulang rawan pendengaran, incudern, memukul ka dalam, tinju, memalu
- index,-icis,m,(I) = petunjuk, pember, pengkhianat; anat, telunjuk indicare (II) menunjuk, melapor, bahdingkan indikator.
- indusium, ii; n; (II) = tunika sebelah atas, tutup wajah, induere (II); memakai, menempatkan.
- inferior,-ius (I) = lebin rendah, terletak lebih ke dalam, lebih sedikit, lebih lemah, dari Infra (I): bawah, belah bawah.
- infundibulum, I,n,(II) = penuang, inhindere (I); menuang ke dalam, memasuka ke dalam,
- inguen,-inis;m;(l) = băgian xemalueni sasungguhnyă: tempat ranting menyatu dengan batang. inquinaré (l): mengotori: unimere (l); mengolesi
- Inguinalis.-e III = k.s dan inguen
- inscriptio.-onis/f;(I) = fulisan, kata kerja, anat: menyatakan dengan gambar (kiasan). inscribere (I): menulis di alas sesuatu, menjuluki, menyebutkan, menyatakan.
- insertio, onis;f;(II = aWal, petunjuk, tambahan tempat munculnya suatu ototi
- insula -ae;f;(I) = pulau.
- Integumentum, i.n;ii) = tatup, penutup, intégere (i), menutupi: anat.; integumentum commune: kulit luar yang terdiri dan beberapa lapis.
- internus,-a,-um (I) = sebelah dalam di dalam.
- intersectio, onis (!;(I) = sayatan; anar; urat antara. Intersecare (I): menyayat ke dalam, menyayat melalui Intersectiones tendinae; terpotongnya jaringan otot lurat antara, yagina tendinis).
- intestinum,-i:n;(i) = saluran usus, bagiai) dalam perut. intus (i); dalam, di sebelah dalam, ke bagian dalam tubuh; interon (yn); yang di dalam, bagian dalam perut.
- intimus,-a,-um (I) = yang terdalam, sup. dan inter.
  intumescentia,-ae:[/(I) = pembengkakan. intunescere (I): membengkak; tumor,-oris (I):
  pertumbuhan pembengkakan, peradangan.
  týlá (yp): pembengkakan
- iridicus,-a,-um ()): k.s. darī iris.
- iris,-idis;f;(l) = kulit pelangi dari mata. iris (yn): pelangi; dari iris: ratu pelangi.
- ischtadicus, a, -um (I) = berkaitan dengan tulang dudu, -K.s. dari ischium, -if:n;(I): pantat, tulang duduk, bagigian kedudukan: ischion (yn): pantat, tulang duduk, pantat bagian belakang; ischias (yn). sakit pinggang
- ischioanalis, e (I) = melintas dari tulang duduk sampai ke pantat.
- Ischiocavernosus,-a,-um (II = melintas dati tulang duduk sampai curpus cavernosus penis,
- ischium, ii;n;(l) = pantat, sendi pinggul, Ischion (yn): pantat, lekuk sendi pinggul, pantat bagian belakang, bagian kedudukan, tulang duduk.

- isthmus,-i;m;(l) = tempat yang sempit, sambungan sempit antara dua ruang, rongga. isthmós (yn): isthmus, tanah sempit, sambungan sempit.
- Jejunalis,-e (l) = berhubungan dengan jejunum; k.s. dan jejunum.
- jejunum,-i;n;(i) = usus kosong, k.s. jejunus,-a, -um: kosong, lapar, puasa. nästis (yn): usus kosong.
- jugularis, e;f;(l) = berhubungan dengan tenggorokan. K.s. dari jugulum, f;n;(l): saluran.
- jugulum,-i;n;(l) = 1. alur, lengkung di bagian atas tulang selangka; 2. tulang selangka, dibandingkan dengan suatu penahan beban (bahu). 3. daerah leher bagian depan -dim. dari jugulare (l): 1. menusuk (wadah, tempat); 2. mencekik (saluran udara); zýgon (yn): tulang selangka, saluran udara.
- junctura,-ae;f;(I) sambungan, jungere (I): menyambung.
- Labium,-ii;n;(i) atau labrum,-i;n;(i) = 1. bjbir.
  2, sisi suatu tempat yang halus dan melengkung. lambo (i): menyentuh, menjilat; läptö (yn); menyentuh, menjilat.
- labyrinthus, i;m;(I) = karya bangunan yang besar dengan banyak garig yang berliku-liku, labyrinth telinga, labýrinthos (yn): labyrinth; etim, tidak pasti.
- lacer,-era,-erum (I) = terkoyak, tersobek. lákis (yn): batu karang, puncak; laklzō (yn): terkoyak; lacerare (I): mengoyak.
- lacinatus,-a,-um (l) = melintas ke puncak.
  lacinia,-ae;f;(l): puncak, koyak; lihat lacer.
- lacrimalis,-e (I) = berkaiten dengan organ air mata. K.s. dari lacrima.
- lactifer, -fera, -ferum (I) = menyalurkan susulac, lactis;n;(I): susu; ferre (I): membawa; glāgos (yn): susu.
- lacuna,-ae;f;(I) = lubang, lekuk; khususnya pendalaman yang terisi air:
- lacus,-us;m:(l) = danau, kobakan, lakkos (yn):
   danau, saluran, genangan.
- lamboideus,-a,-um atau lambdoides,-is (I) = menyerupai lambda. lambda: huruf abjad ke 11 dalam abjad Yunani.
- lamella,-ae;f;(l) = dim. dari lamina.
- lamina, ae;f:(I) = lampeng, lapisan, keping, kerat; lamela.
- lanugo, inis;f;(l) = wol, bulu wol, bulu halus, lana, -ae;f;(l): wol; länos (yn) dan vlana (idg); wol.
- laryngotomia, -ae;f;(I) = pembukaan tenggorokan dengan sayatan. lárynx (yn): tenggorokan; témnein (yn): menyayat, memotong terbuka.
- larynx, -yngis:f;(l) = tenggorokan, lárynx (yn): tenggorokan.
- lateralis,-e (I) = di sisi. K.s. dari latus.
- latissimus,-a,-um (II) = yang terlebar, sup. dari latus,-a,-um.
- latus,-a,-um (I) = k.s. dari latus,-eris.
- latus,-eris;h)(II = sisi, lebar, dada.
- lemniscus,-i;m;(I) = jerat, pita; anat.: alur serabut di dalam otak, lämniskos (yn): ikatan.
- lens, lentis;f;(l) = lensa.
- lenticularis,-e: K.s. dari lens.
- lentiformis,-e = berbentuk lensa. lens, lentis;f;(l): lensa; forma,-ae;f;(ll): bentuk.
- leptomehinx,-ingis;f:(I) = kullt otak yang lembut dan lunak; makna keseluruhan untuk arachnoidea mater dan pia mater. leptós (yn): lembut; méninx (yn): kullt otak.
- levator,-oris;m;(l) = mengangkat, levare (l): mengangkat.
- liber,-era,-erum (I) = bebas, tidak terikat, terbuka. liberare (I): membebaskan,
- llen, lienis;m:li) = limpa kecil, anak limpa.

- ligamentosus,-a,-um = banyak berikat; anat.: menyerupai katan. K.s. dari ligamentum.
- ligamentum,-I;n;(I) = ikatan; anat.; 1. struktur menyerupai ikatan. 2. dua sendi yang dihubungkan oleh kulit. ligare (I); mengikat.
- limbus,-i;m;(l) = sisi, pinggir, kelim. limen,-inis;n;(l) = pembengkakan, dinding pembatas, leimen (idg): kayu lintang.
- limitans,-anis (I) = membatasi. K.s.a. dari limitare (I): membatasi; limes,-itis;m;(I): batas.
- linea,-ae;f;(l) = 1, garis, tali pengarah, 2, goresan, 3, anat.; alur tulang, linus atau linum,-/;n;(l); sejenis tanaman lena, kemudian; benang katun, tali.
- lingua,-ae;t;(l) = lidah, bahasa. lingere (l) dan leichen (yn): menjilat, mencicip, merasakan (mencicipi).
- lingula,-ae;f;(i) = lidah kecil, bentuk menyerupai lidah, dim, dari lingua.
- liquor,-oris;m;(l) = cairan, kondisi cair. liquere (l) = cair, jernih.
- lobaris,-e;f;(i) = berkartan dengan helaian, carikan, K.s. dari lobus.
- lobularis,-e (I) = berkaitan dengan carikan, helaian kecil. K.s. dari lobulus.
- lobulus,-I;m;(l) = carik kecil, helai kecil, dim. dari carik, helai.
- lobus,-i;m;(l) = carikan kain, pembungkus; lobos (y) = carikan kain.
- locus,-i;m;(I) = tempat, letak, lokasi, locare (I); menempatkan, meletakan, menaruh...
- longitudinalis,-e (I) = mengarah memanjang, longitudo,-inis;f;(I): panjang.
- longus,-a,-um (I) = panjang, jauh. loncha (yn); lembing; laggs (got): panjang longissimus; superlatif dari longus.
- lucidus.-a,-um (I) = terang, berkilau, bercahaya,
  lucere (I): bercahaya; leukos (yn): terang,
  cahaya.
- fumbalis,-e (I) = berkaitan dengan pinggul, K.s. deri lumbus (I): pinggul; psdas (yn), lentin lier t.kl; pinggul, pinggang.
- (jer.t.k): pinggul, pinggang.
  lunatus,-a,-um (I) = berbentuk bulan K.s. dari
  luna,-ae;f;(I): bulan; lucere (I): bersinar; lux
- lunula,-ae;f;(l) = bulan kecil. dim. dari luna,-ae; f;(l): bulan: luc-sna (idg): bulan, sinar bulan.
- luteus,-a,-um (l) = kuning /utum,-i;n;(l); tanah
  liat, lumpur; luo khususnya polluere (l):
  mengotori.
- lux, lucis;f;(// = cahaya.
- lympha,-ae;f;(l) = air yang jernih, peri muara; anat.: getah bening. lýmphä (yn): dewi air, air.
- lymphaticus,-a,-um ||| = berkaitan dengan getah bening. K.s. dari lympha
- Macula,-ae (I) = noda, cacat, kekurangan. maculare (I): menodai, mengotori.
- maculosus,-a,-um = banyak bernoda, berbintik, terkotori, k.s dari macula.
- magnus,-a,-um (I) = besar, megah, kuat. mégas (yn): besar, megah
- maior,-oris = lebih besar, lebih kuat, komp. dari magnus.
- mala,-ae;f;(|) = pipi, rahang, sesungguhnya: rahang atas.
- malaris,-e: K.s. dari mala
- mallearis,-e (I) = berkaiten dengan palu, K.s. dari malleus,-ei;m;(I); palu,
- malleolaris,-e (I) = berkaitan dengan palu kecil, berkaitan dengan tulang kecil. K.s. dan malleolus,-i:m:(II): palu kecil.
- malleolus,-I;m;(I) = 1. palu kecil; 2. panah berapi. mirip dangan palu berkepala bulat, tulang kecil. dim. dari malleus,-ei;m;(I): 1. palu. 2. tulang pendengaran.
- mamilla,-ae (I) = puting susu, dim. dari mamma, mamillothalamicus,-a,-um. II) = berkaitan dengan corpus mammillare dan thalamus.

- mamillaris,-e (I): menyerupai puting susu; thalamus,-i;m;(I): lengkung otak.
- mamma,-ae;f;(I) = 1. ibu, bandingkan dengan mamma, organ susu; 2. buah dada ibu, kelenjar susu, 3. anat: (saluran susu) perempuan mammate (I); menyusui, mengisap; mammäein (yn): ingin menyusu.
- mandibula,-ae;f;(I) atau mandibulum,-i n = rahang bawah, rahang sebagai sarana pengunyah. mandere (I): mengunyah.
- manubrium,-i;n;(l) = pegangan, gagang; pegangan yang digenggam dengan tangan, genggaman tangan, manus,-us;t;(l): tangan.
- manus,-us;f;(l) = tangan, sesungguhnya lengan. margo,-inis;m;(l) = sisi, penahan. marka (got) dan (jer.t.k); batas, tanda.
- masculinus,-a,-um (I) = besar, bersifat jantan.
  mas, maris;m;(I): pria, yang bersifat jantan.
- massa,-ae;f;(l) = masa, gumpalan. máza (yn). adonan, bubur dari tepung jelai.
- masseter,-eris;m;(l) = anat.: otot pengunyah massetär (yn): pengunyah; massáin (yn), mengunyah, menguli.
- masticatorius,-a,-um (I) = berfungsi untuk mengunyah, masticare (I): mengunyah; mastix,lcis;f;(I): kulit pohon mastix yang berbau
  harum, yang digunakan untuk mengunyah;
  mastichā (yn): pohon mastix.
- mastoldeus,-a,-um (I) = menyerupai puting susu. mastos (yn): buah dada ibu, puting susu, ketinggian, tonjolan; eidés(yn): menyerupai.
- mater, -tris;f;(I) = ibu, anat.: mengurus, memberi makan dan penutup (pelindung). mátär (yn) dan muoter (jer.t.kl: ibu; dari ali al abbas (arab): kedua tonjolan yang disebut ibu dari otak: 1. yang lebih tebal sebagai dura mater, kuit(lapisan) otak yang keras. 2. yang lebih tipis sebagai pia mater, lapisan luar otak yang lunak.
- matrix,-icis;f;(l) = tanah air, matriks. mater,-tris (l): ibu; arti sesungguhnya: kandungan.
- maxilla,-ae f ( I) = rahang atas,-dim, dan mala.
- maximus,-a,-um (l) = terbesar, superl. dari magnus.
- meatus,-us;m;(I) = lalu, jalur lintas, meare (I): pergi, menarik, mengalir,
- medialis,-e (I) = terdapat di bagian tengah, berkaitan dengan bagian tengah; anat.: medial, ke arah tengah; lawan dari lateral. mesos (yn): lebih ke tengah, tengah.
- medianus,-a,-um (l) = terdapat di bagian tengah, berkaitan dengan bagian tengah. mésos (γn): lebih ke tengah, tengah.
- mediastinum,-i;n;(I): kulit (lapisan) tengah, ruang antara paru kanan dan paru kiri, sesungguhnya dua buah pelat (pleura) yang berdiri tegak, yang membagi rongga dada menjadi bagian kanan dan kiri dan menahan jantung di antaranya.
- medius,-a,-um (l) = terdapat di bagian tengah, berkaitan dengan bagian tengah, terletak di antaranya, mésas (yn): lebih ke tengah, tengah.
- medulla,-ae;f:(I) = yang terdalam, sumsum, terbawa dari kata medius.
- membrana,-ae;f;(l) = kulit |unak, kulit kecil, substantif dari membrum,-i;n;(l): 1. bagian tubun yang berdaging; 2. bagian, anggota, anggota tubuh.
- meningeus,-a,-um (I) = berkaitan dengan kulit (lapisan) otak. K.s. dari meninx.
- meninx,-ingls;f;(i) = kulit (lapisan) otak. mäninx (yn): kulit.
- meniscus,-i;m;(l) = setengah bulan; anat,: carulago yang terdapat antar sendi. meniskos (yn): bulan kecil; dim. dari mels (yn): penutup bundar di atas patung, penutup (atap) melengkung, bulan (waktu), bulan, meniscus articularis; lempeng antar sendi yang bentuknya menyerupai setengah bulan.

- mentalis,-e (I) = berhubungan dengan dagu. K.s. dari mentum.
- mentum,-ī;n;(I) = dagu, janggut, sudut yang menonjol ke depan. prominere (I): menonjol ke depan.
- mesencephalon,-e;n;(i) = otak bagian tengah. mésos (yn); tengah; enképhalos (yn); apa yang terdapat di dalam kepala (otak).
- mesentericum,-ii;n;(I) = lipatan-lipatan usus tipis. mesenterion (yn); bagian tengah organ dalam perut; mésos (yn); tengah; énteron (yn); bagian dalam perut.
- mesopharynx, -yngis;/;(i) = kerongkongan (yang terletak dekat mulut),
- metacarpus,-i;m;(l) = bagian tengah tangan, perantara. meta (yn); sesudah, belakang, antara, di tengah; karpós (yn); tangan.
- metatarsalis,-e (I) = berhubungan dengan kaki bagian tengah. K.s. dari metatarsus.
- metatarsus,-i;m;(l) = bagian tengah kaki, dasar kaki.
- metencephalon, i;n;(i) = bagian belakang otak, minor, minus (gen: -oris) (i) = lebih kecil, lebih sedikit, komp. dari parvus; kecil, sedikit.
- mitralis,-e (I) = mirip dengan suatu mitra. K.s. dari mitra,-ae:;f;(I) = ikat kepala, turban; mitra (yn): ikat tubuh, ikat kepala.
- modiolus,-i;m;(l) = sumbu (siput) yang berongga di sebelah dalam, dim, dari modius, rongga tubuh, silinder.
- molaris,-e (I) = berhubungan dengan mengunyah, berfungsi sebagai pengunyah, penggiling. K.s. dari mola,-ae;t;(I): batu penggiling, gilingan; molare (I) dan mýllein (yn): menggiling.
- mollis,-e (I) = lembut, lunak; bandingkan dengan montok. moldivis (idg): lunak; molliri (I): membuat lunak, menjinakkan.
- mons, montis;m;(I) = gunung, batu karang. men (idg): menonjol ke depan.
- motorius,-a,-um (I) = anat.: berhubungan dengan pergerakan, berfungsi untuk pergerakan. movere (I) = bergerak, menggerakkan.
- mucosus,-a,-um (I) = berlendir, mukoid. k.s dari mucus,-i m atau muccus,-i;m;(I): lendir, ingus; mýssein (yn): membuang ingus.
- multifidus,-a,-um (I) = terbelah menjadi banyak bagian. multus,-a,-um (I): banyak dan findere (I): membelah.
- muscularis,-e (I) = berkaitan dengan otot. K.s. dari musculus.
- musculocutaneus,-a,-um (I) = berkaitan dengan otot dan kulit.
- musculotubarius,-a,-um (I) = berkaitan dengan musculus tensor tympani dan terompet telinga.
- musculus,-i;m;(I) = tikus kecil, otot kecil, dim. dari mus, muris;m;(I) dan mys (yn): tikus.
- myelencephalon,-e;n;(I) = sumsum otak, perpanjangan sumsum; sebutan untuk medulla oblongata. myelós (γn): sumsum, sumsum tulang punggung.
- myentericus,-a,-um;n;(I) = berkaitan dengan otot usus. mýs (yn): tikus, otot kecil; enterikás (yn): berkaitan dengan bagian dalam perut.
- mylohyoideus,-a,-um (I) = melintas dari rahang bawah sampai tulang lidah. mýlos (yn): batu penggiling, geraham.
- mylopharyngeus,-a,-um (I) = melintas dari rahang bawah sampai pharynx. mylos (yn): batu penggiling; phárynx (yn): batang kerongkongan.
- myo- (yn) = anat. pada kata majemuk: otot. mýs (yn): tikus, otot kecil.
- myocardium,-ii;n;(ii) = otot-otot jantung.
- myologia,-ae (I) = ilmu otot. myo- (yn): otot kecil; -lógos (yn) = kata, bahasa, ilmu.
- myometrium,-ii;n;(i) = otot-otot kandungan.

  myo- (yn): otot kecil dan \*mätra (yn): kandungan.

- Naris,-is (I) = lubang hidung.
- nasalis,-e (I) = berhubungan dengan hidung. K.s. dari nasus.
- nasus,-i;n;(l) = bagjan luar hidung. nasos (idg) dan naris (l): lubang hidung.
- navicularis,-e (I) = berbentuk perahu, berbentuk kapal. K.s. dari navicula,-ae;f;(I); perahu kecil; dim. dari navis,-is;†;(I); kapal.
- neonatus,-a,-um (I) = bayl yang baru lahir. néos (yn): baru; nasci (I): dilahirkan, terbentuk, terjadi.
- nervosus,-a,-um (I) = banyak bersaraf, berkaitan dengan saraf; dahulu: berurat, bertenaga. K.s. dari nervus.
- nervus,-i;m:(I) = saraf; dahulu digunakan untuk segala urat yang berwarna keputihan: urat, ikatan, urat daging neūron (yn): urat, ikatan, saraf.
- nidus,-i;m;(l) = sarang, tempat tinggal, asal mula. nidus (idg): tempat istirahat.
- niger, -gra, -grum (I) = hitam, gelap.
- nodulus,-i;m;(l) = simpul kecil. dim. dari nodus. nodus,-i;m;(l) = simpul, sendi, ikatan, hubungan, nodere (l): membuat simpul kecil; nodes (idg): jala besar.
- norma,-ae (I) = ukuran sudut.
- nucha,-ae;f;(||) = leher bagian belakang, nugrah. (arab); leher bagian belakang, lekuk leher bagian belakang.
- nucleus,-i;m;(f) = inti kecil, polong; 1. inti sel. 2. penumpukan sel-sel saral dalam SSP. dim. dari nux, nucls;f;(f): polong, inti-
- nutricius [nutritius]; a,-um (l) = memberi makan, mendidik, membesarkan, nutrire (l): menyusui, memberi makan, membesarkan, mendidik.
- Obex,-iois;m(ii) = gerendel, balok lintang, bendungan, obicere (i): melempar pada, menghampiri.
- obliquus, a, -um (I) = miring, dalam, mengarah ke sisi. ab-, ap- (I): pada, ke: limen,-inis;n;(I): yang membengkak
- oblongatus,-a,-um (I) = memperpanjang.
- oblongus,-a,-um (I) = panjang.
- obturatorius,-a,-um (I) = berfungsi sebagai penutup. obturare (I): menutupi.
- obturatus, -a,-um (I) = tertutup. K.s.p. dari obturare (I): menutupi menutupi
- obtusus,-a,-um (I) = tumpul, lemah. K.s.p. dar obtundere (I): membuat tumpul, menjadi tumpul.
- occipitalis,-e (I) = berkaitan dengan kepala bagian belakang. K.s. dari occiput,-itis:n:(I): kepala belakang.
- occiput,-itis;n;(I) = kepala belakang ob- (I); di seberang, pada; caput,-itis;n;(II); kepala, pimpinan.
- octavus,-a,-um (I) = yang ke delapan (saraf otak). ógodes (idg); ke delapan.
- oculomotorius,-a, um (I) = berkaitan dengan pergerakan mata.
- oculus,-i;m;(l) = mata. mungkin dim. dari ocus (idg), okje (idg) dan oktalllos atau ophthalmós (yn): mata, lubang (rongga) mata.
- oesophagus,-i;m;(I) = saluran makanan. piso (yn): penunjuk waktu y.a.d. dari phérein: membawa, mentransportasi; phagein (yn); makan, mencerna.
- olecranon, in (L) = tonjolan (kait) dan tulang lengan bawah, siku. olékranon (yn): kepala lengkung tulang lengan; olenã/olân (yn): siku, lengan bawah; kranon (yn): kepala.
- olfactorius,-a,-um (I) = berfungsi sebagai penciuman. ólfacere (I): mencium, mendengus; olere (I) dan ozein (yn): mencium.
- oliva, ae (I) = olive. elala (ig); pohon olive.
- omentum,-I;n;(I) = jaringan kulit di sekeliling bagian dalam perut, lemak; jaringan di sekelilling alat pencernaan.

- omentalis,-e (i) = barkartan dengan jaring besar;
  -K.s. dari omentum:
- omoclavicularis, e (i) = melintas dari bahu sampai ke clavicula. *Smos* (yn); bahu; clavicula; utot selangka.
- omoyoldues, a. um (I) = melintas dan bahu sampai tulang lidah. omos (yn); bahu.
- omphaloenterlous,-a, um II) = berkallan dengan saluran telur, omphalos (yn); pusar; enteron (yn); usus, alat pencernaan.
- oóphorus,-a,-um (I) = mentiliki (mengandung) telur. öön (yn): telur, phérein (yn): membawa, mengandung.
- operculum, u,n,(II) = tutup; anat.; bagian dari lapisan otak yang menutupi insula. operire (II): menutupi.
- opercularis, e (|| k s. dan operculum, u;n.(|) = tutuo.
- ophthalmicus,-a,-um (II = berkantan dengan mata. ophthalmôs (yn): mata,
- opponens, entis (I) = berdiri berlawanan, berseberangan, menempatkan diri berseberangan. K.s.a. dari opponera (I): melawan, menyeberang, ob-, op- (I): di seberang; ponera (I): menempat-kan, melatakan.
- opticus,-a,-um (I) = berkaitan dengan penglihatan. δpsis Iyn): penglihatan.
- ora,-ae;f;(I) = sisi, kalim, pantai; ada kaitannya dengan os, oris;n;(II: mulut
- orbicularis,-e (I) = harbentuk lingkaran, K.s. dari orbiculus,-i.m.(II): lingkaran kecil; dim. dari orbis,-is-m.(II): lingkaran.
- orbita,-ae (l) = rongga mata; sesungguhnya. jalur lingkaran, roda,alur melingkar.
- orificium.-ii:n;(I) = lubang, pembukaan, resungguhnya: sesuatu yang tempak menyerupai mulut. ps. oris:n;(II: mulut: facies,-ei:1;(I); bentuk, tampak.
- os. oris)n;(ii = mulut, jalur masuk, muara; ah, asan, ayam (ind.k.); mulut, pembukaan.
- os. ossis:n;(I) = tulang, kaki, belulang. ostéon atau óstion (yn): kaki, tulang.
- osteologia,-ae;†:(I) = Ilmu tulang, ostéon (yn); tulang; lógos (yn)! kata, ilmu, pelajaran.
- ostium,-ii:n;(i) = muara, jalur masuk, pimu. os, pris:n;(i): mulut.
- oticus, a, um (l) = berkaltan dengan telinga. aús, atós (yn): telinga.
- ovalis.-e ii) = berbentuk sebagai telur, lonjong. K.s. dari avum.
- ovarium,-ii:n:(I) = saluran talur, substant, k.s.
  dari ovum,-i;n:(I) = telur.
- oyum,-kn;(l) = telur, đán (yn): telur,
- Pachymeninx,-ingis;†;(i) = kulit (lapisan) otak yang banyak berserabut dan kual. pachýs (yn): tebal, kuat: mäninx (yn): kulit (lapis) otak.
- palatinus,-a,-um; (l) = berkaitan dengan langitlangit, K.s. dari palatum
- palato- (I) = berasal darı langit-langil.
- palatum,-i;n;(i) = langit-langit pala (idg): fekapan, lengkung penutup,
- pallidus,-a,-um (I) = puçat, pudar pallere (I): memucat, memudar; poliós (yn): abu-abu.
- pallium,-ii;n;(i) = tutup, baju hangat (mantel), anat.: tutup (pelindung) otak palla, ae,†;(i): baju wanita romawi yang menyerupai mantel.
- palma,-ae;[,(l) = telapak tangan. pålamä (yn); tangan datar, lekuk tangan.
- palmaris,-e (l) = berkaitan dengan telapak (permukaan) tengan. K.s. dan palma, ae,f.(l) = telapak tangan.
- palmatus,-a,-um (l) = menyerupai ranting palma. palma,-ae;f;(l); telapak tangan, langan datar; pálamä (yn); telapak tangan, tangan datar.
- pelpebra,-ae:f;(l) = kelopak mata. palpirate (l): mengedipkan mata (karena silau) atau palpari (l): mengelus (kelopak mengelus lembut di atas bola mata).

- pampiniformis, e (l) = menyerupai rangka, alur. pampinus,-i;m;(l): rangka anggur; forma,ae:t:(l): bentuk.
- pancreas,-atis f l) = saluran kelenjar perut. pân (yn): semua, seluruhnya; kréas (yn): daging, substansi dalam saluran kelenjar.
- panniculus, j;m;(l) = kulit, lapisan. dim, dari pannus, l;m;(l): baju, carik, kain; pānos (yn): baju, kain.
- papilla,-ae;f:(I) = penonjolan yang menyerupai kutil, papilla (kulit,ginjal dan lidah), asalnya hanya berarti puting susu. papula,-ae;f;(I); helar, gelembung kecil.
- paradidymis,-idis;†;(I) = organ rudimenter (sisa asal ginjal) yang terletak di sisi testis, anat.: kanal buntu di kedua sisi bagian atas kepala (samping) saluran sperma [epididymis] di depan saluran sperma, pará (yn): di dekat; didymoi (yn): kembar, testis.
- parametrium, in; (i) = daerah di dekat kandungan *mätra* (yn): kandungan.
- parasympathicus, a, um (I) = bekerja melawan (bertentangan dengan) para symphatica dari sistem saraf otonom atau sistem saraf vegetatif.
- parenchyma,-atis;n;(i) = jaringan yang spesifik dalam organ tertentu. parënchyma (yn): dekat yang dituangkan; chéein (yn): menuang.
- paries,-e s;m;(l) = dinding. etim. tidak pasti.
- parietali a (I) = parietal, ke arah sisi; anat.: berk n dengan os parietale (tulang teng ak). K.s. dari paries.
- paroóphoron (yn) = organ rudimenter (sisa asal ginjal) yang terletak di sisi medial saluran telur.
- parotideus,-a.-um (l) = berkaitan dengan saluran kelerian telinga. K.s. dari parotis,-idis;f;(l) = pembengkakan di sisi telinga (asalnya: campak)
- parotis, idis; f. II) = pembengkakan di sisi telinga (asalnya, campak); glandula parotidea; saluran kelenjar telinga, piis (yn); telinga.
- pars, partis f; (I) = sehagian, sepotong, bagian dari tubuh, sisi, partiri (I); membagi.
- parvus,-a,-um (l) = kecil, pauros (yn); kecil, sedikit, kurano,
- patella,-ae;f;(l) = cawan, cawan persembahan; anat; cawan siku, dim. dari patera,-ae;f;(l); cawan datar; patere (l); tetap terbuka.
- pecten, pectinis;m;(I) = sisir, alur. pectare (I) dan pekein (yn): menyisir.
- pectinatus,-a,-um dan pectineus,-a,-um (l) = k.s. dari pecten, pectinis;m;(l) = sisir, alur.
- pectoralis,-e (I) = berkaitan dengan dada. K.s. dari pectus,-oris;n;(I) = dada, jantung, perasaan, paksa.
- pectus,-oris;n;(I) = dada, jantung, perasaan.
  paksa (ind,k,J; sayap, ketiak.
- pedunculus,-e m dan pediculus,-i;m;(l) = kaki kecil, gagang, dim. dari pes, pedis;m;(l): kaki.
- pellucidus,-a,-um (I) = tembus pandang, perlucere: membayang tembus, tembus pandang; per- (I): spenuhnya, melalui; lucere (I): bersinar, menerangi.
- pelvinus,-a,-um (I) = k.s. dari pelvis.
- pelvis, os;f;(l) = panggul, pinggul, pellis (yn): kunci, pinggul; pélla (yn) dan palavi (ind.k.): peralatan makari.
- penis,-is;f;(l) = alat kelamin pria. pés (yn): alat kelamin pria.
- perforans, -tis !!) = menembus, K.s.a. dari perforare (!); mengebor tembus; per- (!); melalui; forare !!); mengebor, menggali.
- perforatus,-a,-um (I) = mengebor tembus. K.s.p. dari perforare (I): mengebor tembus.
- pericardium, li;n;(l) = kantong jantung.
- perilympha,-ae;f;(l) = cairan yang mengelilingi labyrinth pendengaran. peri- (yn): di keliling, sekeliling; lympha (l): sumber air.
- perimetrium, ii(n)(l) = lapisan perut penutup kandungan. mātra (yn): kandungan.

- perinealis,-e (I): k.s. dari perineum.
- perinéum,-i;n;(I) = bendungan, daging bagian tengah, area antara bokong dan alat kelamin, khususnya kantong kemih, mungkin dari perinéin (yn): menumpuk, menyusun berlapis.
- periodontium,-ii;n;(i) = lapisan akar (dasar) gigi. odous, odontus (yn); gigi.
- periorchium lembaran peritoneal parietales daritestis, örchis (vn): testis.
- periorbita, ae;f;(I) = perios yang terdapat pada lubang mata; lihat peri dan orbita.
- periosteum,-i;n;(l) = perios yang melapisi rongga mata, kulit tulang, os, ossis;m;(l): tulang.
- peritoneum, ii;n;(I) = membran serosa yang melapisi abdominopelvik dan visera, peritonáion (yn): di sekitar meregang.
- permanens,-entis (i) = tetap, menetap, K.s.a. dari permanere (i): tinggal, tetap, menetap.
- peronaeus [peroneus],-a,-um dan peronealis,-e (I) = berkaitan dengan tulang betis, terletak pada sisi tulang betis, pero,-anis;m;(I): sepatu dari kulit merah; perone (yn): sengat.
- perpendicularis,-e (I) = tegak lurus, perpendiculum,-i;n;(I): pengukur tegak lurus, lot;
  perpendere (I): mengukur dengan tepat.
- pes, pedis;m;(I) = kaki pous (yn): kaki
- petiolus,-i;m;(l) = kaki kecil, dim dari pes kemudian pediolus berubah menjadi petiolus.
- petrosus,-a,-um (I) = berkarang, berballu. pėtra (yn): karang, batu.
- petrotympanicus,-a,-um (II) = melintas dari tulang karang sampai ke rongga tympanica.
- phalanx,-angis (I) = batang, gilingan, ruas; anat.; phalanx, bagian dari jari tangan dan kaki, phálanx (ynt: 1, kayu bundar, balok; 2, bagian dari jari tangan, kaki; 3, ruas.
- pharyngeus,-a,-um (l) = berkaitan dengan rong
  ga kerongkongan. K.s. dari pharynx.
- pharynx, -ngis m dan;f;(I) = rongga kerongkongan, batang tenggorokan, phárynx (vn): tenggorokan, kerongkongan, batang tenggorokan.
- philtrum,-i;n;(i) = lekuk hidung bibir, philtran (yn): pesone cinta, mabuk minta.
- phrenicus,-a,-um (i) = berkaitan dengan otot yang melengkung melintas melintang tubuh. phrenes, um;t;(ii) dan phrān (yn); otot yang melengkung melintas melintang tubuh.
- pigmentum,-i;n;(l) = zat warna; dandanan, pingere (l): melukis; polkilos (yn): tumpul;
- pilus,-i;m;(l) = rambut tunggal pilos (yn): kikir.
- pinealis,-e III) = berkaitan dengan biji pohon cemara, menyerupa biji pohon cemara, pinus (I) dan picsmus (Idg): cemara.
- piriformis,-e (i) = menyerupai buah pir. pirum,
  -i;n;(i): buah pir: forma,-ae;f;(i): bentuk.
- pisiformis,-e (I) = menyerupai buah polong, pisum,-i;n;(I) dan pisan (yn): buah polong; forma,-ae;f;(I): bentuk.
- pituitarius,-a,-um (I) = beriendir. pituita,-ae;f;(I): lendir. glandula pituitaria.
- pius,-a,-um (l) = suci, lembut, pia mater: lapis otak yang lunak.
- placenta, ae (I) = bali, plasenta, kue ibu, plakoûs (yn): kue, sesungguhnya: memiliki bidang-bidang datar.
- planta pedis (I) = telapak kaki. planta,-ae;f;(I): permukaan kaki; pes, pedis;m;(I): kaki; platos (yn): lebar; platys (yn): lebar, luas.
- planum,-i;n;(l) = dataran, permukaan, placere
  (l): mendatarkan, menghaluskan; planare (l);
  merencanakan
- planus,-a,-um /// = datar, bidang, rencana,
- platysma,-atis;n;(ii) = benda yang datar dan melebar; anat.: otot kulit leher yang berbidang lebar, platýs (yn): lebar, luas.
- pleura,-ae;f;(l) = sisi, rusuk; anat : selaput rusuk, selaput dada, pleurá (yn): sisi suatu benda.
- plexus,-us;m;(I) = jalinan, anyaman, plectere (I) dan plekéin (yn): menganyam

- plica, -ae;f;(I) = lipatan, segala bentuk berlipat. plicare (I): melipat; plékein: menganyam, mengayun atau prýssein (yn): melipat.
- pollex,-icis;m;(i) = ibu jari, pollere (i): berdasarkan, melakukan.
- pons, pontis;m;(i) = jembatan, jalan sempit. palos (yn): jalan sempit, jalan setapak.
- pontinus,-a,-um = berkaitan dengan jembatan. K.s. dari pons.
- poples,-itis;m;(I) = lekuk lutut, berlutut.
- popliteus,-a,-um (I) = k.s. dari poples.
- porta, ae;f;(i) = gerbang, pintu, jalan masuk. póros (yn): jalur lalu; peirein (yn): menerobos masuk.
- portio,-ionīs;f;(I) = bagian, potongan, lampīran, porsi. pars (I) dan époron (yn): bagian tertentu yang ditambahkan.
- porus,-1;m;(I) = gang, kanal, saluran; anat.: pembukaan suatu gang. póros (yn): bukaan, jalan, jalur (alu; peírein (yn): menerobos masuk.
- postcentralis,-e (I) = anat.: terletak di belakang lekuk sentral otak.
- posterior,-ius (I) = di belakang, kemudian, yang menyusul, komp. dari post (I): belakang, sesudahnya.
- posterolateralis,-e (I) = Jebih ke belakang dan ke sisi.
- praecentralis [precentralis],-e (I) = terletak di depan lekuk sentral otak.
- praeputium [preputium],-i;n;(i) = kulit (lapis) depan. pōsthion (yn) sebagai dim. dari pósthä (yn): bagian tubuh pria atau prae- (l): depan dan putare (l): menyunat, menyucikan.
- princeps, lpls;m;(I) = pertama, terpenting, dan primiceps: mengambil tempat pertama; primus (I): pertama; capere (I): mengambil.
- principalis,-e (I) = asalnya, pertama. K.s. dari princeps.
- procerus,-a,-um (I) = tinggi, langsing, terentang, panjang. crescere (I): tumbuh, terjadi.
- processus,-us;m;(l) = kemajuan, maju; anat.:
   tonjolan, procedere (l): maju ke depan,
   menonjol; cedere (l): menghindar, pergi.
- profundus,-a,-um (I) = dalam, tak beralas (berdasar), lihat pro- (I) dan fundus (I); di dekat dasar, di kedalaman.
- prominentia,-ae;i;(I) = lebih maju (kelebihan), tonjolan, yang lebih tinggi. prominere (I): menonjol ke depan, menjulang ke depan; minere (I): menjulang, mengancam.
- promontorium,-i;n;(I) = pegunungan depan, tekapan depan, lengkung depan.
- pronator,-oris;m;(I) = yang membungkukkan; anat.; otot yang di saat lengan bawah diputar akan mengarahkan telapak tangan ke bawah, khususnya ke arah dorsal. pronare (I): membungkuk ke depan.
- pronephros,-i;m;(l) = ginjal sebelah depan, awal terbentuknya ginjal. néphros (yn): ginjal.
- pronus,-a,-um dan pronatus,-a,-um = miring, menurun, condong ke depan, k.s dari pronatur.
- proprius,-a,-um (I) = tetap, terus menerus, berlangsung, sendiri, sesungguhnya, berada.
- prosencephalon,-i;n;(l) = otak sebelah depan. enképhalos (l): otak.
- prostata, ae (l) = pembuluh utama. prostátäs (yn): pemimpin, pemuka, pelindung, pemimpin.
- prostaticus,-a,-um (I): k.s. dari prostata.
- protuberantia,-ae;f;(I) = bermacam jenis penonjolan dan kondisi lebih tinggi, protuberansia. protuberare (I) = menonjol ke depan.
- proximalis,-e (I) = anat.: terletak lebih dekat ke tubuh, ke arah tubuh, proximal, proximus,a,-um (I): terdekat, sup. dari prope (I): dekat, pada.
- psoas, psoae;m;(l) = pinggang, pinggul. psóa (yn): pinggul, daerah pinggul. daging pinggul.
- pterygoideus,-a,-um (l) = berbentuk sayap. pteryx (yn): sayap: -eidés (yn): bentuknya menyerupai.

- pudendus,-a,-um (l) = berkaitan dengan kemaluan, nista, bersifat nista, pudere (l): malupulmo,-onis;m;(l) = paru-paru pleumon,
- pneumon (yn): paru-paru
- pulmonalis,-e (l) = k.s. dari pulmo. pulpa,-ae;t;(l) = lembut; anat.: substansi yang
- lembut, lunak, sumsum, parenchima.
- pulvinar,-arīs;n;(i) = bantal.
- pupilla,-ae;f;(l) = pupil, anak mata, dim. dari pupa,-ae;f;(l): gadis kecil, boneka; sesungguhnya: bayangan-cermin kecil, yang dilihat orang di dalam mata orang lain.
- putamen, inis;n;(I) = pinggan, kulit (telur);
   anat.: bagian terluar dari nucleus lentiformis
   [lenticularis] = pusat lensa. putare (I): menyayat, membersihkan, mengatur.
- pyelos,-i;l;(I) = bagian dari ginjal. pyelos (yn): palung, dulang, tampi.
- pyloricus,-a,-um (l) = k.s. dari pylorūs.
- pylorus,-i;m;(l) = gerbang, tempat ke luar perut; anat.: peralihan antera perut besar dan usus kecil. pylörös (yn): gerbang, penjaga pintu.
- pyramidalis,-e (I) = k.s. dari pyramis.
  pyramis,-idis;f;(I) = piramida; anat; bentuk mirip piramida (kerucut). pyramis (yn): piramida.
- Quadrangularis,-e (i) = bersudut empat, quattuor (i): ampat; angulus,-i;m;(i); sudut. quadratus,-a,-um (i) = bersudut empat, quadrare
- (i): menjadikan sudut sembilan puluh derajat quadriceps, -cipitis (i) = berkepala empat.
- Radialis, e (I) = berkaitan dengan tulang lengan bawah, k.s. dari radius.
- radiatio,-onis;t;(l) = pernancaran, penyinaran.
  radius,-ii;m;(l): sinar, pancaran cahaya.
- radicularis,-e (I) = berkaitan dengan akar. K.s. dari radicula,-ae;f;(I): akar kecil.
- radius,-ii;m;(I) jari-jari roda, setengah lingkaran, sinar matahari; anat.: tulang lengan bawah.
- radix,-icis;f;(l) = akar. radix (yn): cabang, akar.
  tongkat pengukur.
- ramus,-i:m:(l) = batang, cabang.
- raphe,-es;t;(l) = jahitan, jahitan kult, raphä (yn): jahitan, kelim; rapto (yn): menjahit menjadi satu.
- recessus,-us;m:(I) = pergi kembali, lekuk, lengkung, sudut, relung, recedere (I); menyingkir balik; re- (I); balik; cedere (I); menyingkir, pergi.
- rectum.-i:n:(II) = bagian akhir usus, usus buntu. rectus: lurus.
- rectus, a, um (I) = lurus, regere (I): mengarahkan, mengalihkan.
- recurrens, entis (I) = berjalan balik, berputar. K.s.a dari recurrere (I): berjalan balik, kembali, berputar.
- regio,-onis;f;(l) = daerah, posisi, arah. regere (l): mengarahkan, memerintah; orégō (yn): meregang, meregang diri\_
- ren, renis m:(I) = ginial.
- renalis,-e (I) = k.s. dari ren.
- respiratorius,-a,-um (I) = berfungsi untuk pernapasan. respirare (II): bernapas.
- rete, retis;n;(l) = jaring, jaring ikan. êre (idg) dan rarus,-a,-um (l): tipis, lepas, tidak rapat.
- retina (lengkapnya tunica) (I) = kulit jaring mata. mungkin: retinere (I): menahan balik; atau: rete,retis:n;(I): jaring: retinus (I): bersifat sebagai jaring.
- retinaculum, i:n;(i) = kait, tahanan, jaring, ikat penahan; anat.: 1. Sarana pengangkat dan penahan bagian-bagian yang lunak. 2. bentuk berserabut yang menahan bagian lain agar tak tergeser; retinere (i): menahan.
- retroperitonealis,-e (I) = terletak di sebelah belakang selaput perut.
- rhinencephalon, i:n;(l) = otak bagian penciuman. rhis (yn): hidung; enképhalos (yn): apa yang terletak di dalam kepala (otak).

- rhombencephalon,-i;n;(I) = otak ketupat; diberi nama sesuai dengan lekuk berbentuk ketupat, rhombos (yn): belah ketupat; enképhalos: apa yang terletak di dalam kepala (otak).
- rhomboideus,-a,-um (I) = menyerupai ketupat. rhómbos (yn): berbentuk ketupat; eidés (yn): menyerupai.
- rima, -ae;f;(I) = calah, gores, ricoma (idg); gores; erekeln (vn); membuka.
- risorius,-a,-um ( I) = berfungsi untuk tertawa, ridere (I): tertawa, menyeringai; risor, -oris;m:(I): yang tertawa, pengejek.
- rostralis,-e (l) = terletak di sisi depan tubuh.
- rostrum,-i;n;(l) = paruh, moncong, hidung, rodere (ll: memakan,
- rotator,-oris;m;(l) = memutar melingkar; bandingkan dengan rotation. rotare (l): memutar; rota,-ae;f;(l): roda.
- rotundus,-a,-um (i) = bundar, bundar bagai bola. rota,-ae;f;(i): roda, lihat rotator.
- ruber, -bra, -brum (I) = merah. erythros (yn): merah; rubere (I); menjadi merah.
- ruga,-ae;f;(l) = keriput, lipatan kulit, lipatan.
  rúksas (ind.k.): kasar: rysós (yn): berkeriput.
- Saccus,-i:m:(I) = kantong, las. sák/k/os (yn): kantong.
- sacer, sacra, sacrum (I) = suci. sacrum,-i,n;(I): kesucian, yang suci.
- sacralis, e (I) = berkaitan dengan tulang belakang yang membentuk dinding belakang pinggul. K.s. dari sacrum.
- sagittalis, e (I) = menurut arah anak panah, sagital, dari ventral ke dorsal. K.s. dari sagitta, ae;f;(I): panah.
- salivatorius,-a,-um (I) = berkaitan dengan air liur. saliva,-ae;f;(I): liur, lendir.
- salpinx,-ingis;f;(I) = trompet, anat.: 1. saluran telur (tuba uterina |salpinx|); 2. terompet telinga (tuba auditiva [auditoria]). salpinx (yn): terompet.
- saphenus,-a,-um (l) = tersembunyi. als afin (arab): tersembunyi, yang tersembunyi; bukan dari saphās (yn): jelas, dapat dilihat.
- sartorius, a.-um (I) = berfungsi untuk menjahit. sartor,-oris;m;(I); penjahit; sarcire (I); memperbaiki.
- scala,-ae;f;(l) = tingkat, tahap: tingkat, tangga; scand-sla (idg): mendaki.
- scalenus,-a,-um (I) = miring, ketinggian tidak rata, bersegi tiga, skalänös (yn): tidak lurus, miring.
- scapha,-ae;f;(I) = blduk, sampan; anat.: lekuk otot telinga yang terletak di antara helix dan anthelix. skāphā (yn): yang dilubangi, perahu, sampan
- scaphoideus,-a,-um (I) = berbentuk sampañ. skáphä (yn): yang dilubangi, wadah yang berbentuk biduk, perahu; skáptō (yn): menggali.
- scapula,-ae (I) = tulang bahu, bahu, punggung. slapetos, kápetos (yn): galian, kuburan.
- sclera (I) = selaput (kulit) mata yang keras atau kuat, sklärôs (yn): keras, kuat.
- scriptorius,-a,-um (I) = berfungsi utuk menulis. scribere (II: menulls, menggambar.
- scrotalis,-e (I): k.s. dari scrotum.
- scrotum,-i;n;(l) = kantong, kantong kemih.
  skrýdda (norw.k.); kulit berkerut.
- secundrarius,-a,-um (I) = kedua. secundus, -a,-um: yang kedua, berikutnya; sequiri: mengikuti, berikut, melanjutkan.
- segmentalis,-e (I) = k.s. dari segmentum.
- segmentum,-i:n:(I) = bagian, segmen. secare (I): menyayat, memotong, membagi.
- sella,-ae (l) = pelana, kursi, bangku. sedere (l): duduk, menempatkan; hélla (yn): tempat duduk.
- semicanalis,-is;n;(l) = setengah kanal, selokan, saluran.
- semicircularis,-e (|| = berbentuk setengah lingkaran

- semilunaris,-e (I) = berbentuk setengah bulan. semi- (I): setengah; luna,-se;f;(I): bulan.
- semimembranosus,-a,-um (I) = separuh berkulit.
  seminalis,-e (I) = berkaitan dengan kemih. K.s.
  dari semen,-inis;n;(I): benih, batang; se,
  saen (idg) dan serere (I): menanam benih,
  menanam.
- semi-ovalis,-e (I) = berbentuk separuh telur.
- semispinalis, a (I) = separuhnya termasuk tonjolan lancip tulang belakang; sebutan untuk otot yang melintas dari tonjolan lintang tulang belakang sampai tonjolan lancip tulang belakang berikutnya.
- semitendinosus,-a,-um (I) = separuh bertendo. septalis,-e (I): k.s. dari septum.
- septum,-i:n;(l) = dinding pamisah, sesungguhnya: pemagaran, keliling, saepire (l): memagari, mengelilingi, mengitari.
- serratus,-a,-um (l) = bergerigi. K.s.p. dari serrare (l): menggergaji; serra,-ae;l;(l); gergaji.
- sesamoideus,-a,-um (I) = menyerupai biji buah sesam säsamon (yn) buah yang datangnya dari Mesir dan Arab, dan tanaman sesam.
- sigmoideus,-a,-um (l) = menyerupai sigma. sigma (yn): bentuk setengah bulan.
- simplex, icis (I) = sederhana, sendiri. sem (idg):
- sinister, -tra, -trum (I) = kin, tidak menguntungkan.
- sinuatrialis,-e (I) = berkaitan dengan sinus venarum cavarum dan serambi depan jantung.
- sinus,-us;m;(l) = dada, pendalaman, lekuk, lengkung, bengkok, sinuare (l): melengkungkan, membungkuk.
- soleus,-a,-um (l) = menyerupai ikan scholsolea,-ae,f,(l): ikan schol; asalnya: sandal, telapak kaki.
- solitarius,-a,-um (l) = berdiri sendiri, terpisah, menyendiri, solus,-a,-um; sendiri.
- spatium,-ii;n;(l) = ruang antara, ruang, jalur, lintas lari, spádion, stadion (yn): lintas lari.
- spermaticus,-a,-um (I) = berkaitan dengan kemih. K.s. dari spérma (yn): kemih, benih; spelrein (yn): menual, menyebar.
- sphenoidalis,-e (l) = berbentuk sebagai pasak, baji, sphän (vn): pasa, baji.
- sphincter, eris;m;(I) = pengikat, otot pengikat, sphingeln (yn); mengikat menjadi satu, mencekik, menarik menjadi satu; sphinx; dewidewi kematian yang terikat menjadi satu.
- spina,-ae;f;(l) = duri, tulang punggung.
- spinalis,-e (I) dan spinosus,-a,-um (I): k.s. dari spina.
- spinocostalis,-e (l) = melintas dari tulang punggung sampai tulang rusuk.
- spiralis, e (I) = dibelit. K.s. dari spira, -ae;1;(I) = belit, lekuk, spiral; speire (yn): belitan.
- splanchnicus, a, um (I) = berkaitan dengan isi perut, splánchnon (yn): isi perut.
- splanchnologia,-ae;f;(l) = pelajaran (ilmu) mengenai isi perut. splanchnon (yn): isi perut; lógos (yn): kata, bahasa, pelajaran, ilmu.
- splen,-enis;m;(l) = limpa. splän (yn); empedu. splenium,-ii;n;(l) = pembengkakan, gelungan,
- maskara kecantikan. splenion (yn): belat luka, plester, kompres.
- splenius,-ia,-ium (l) = berbentuk plester, kerutan menonjol.
- spongiosus,-a,-um (I) = berpori, berbentuk bunga karang. spongiá (yn): bunga karang.
- squama,-ae;f;(l) = sisik (ikan, ular), squaelo (l);
  bersisik, kasar.
- squamosus,-a,-um (I) = k.s. dari squama.
- stapedius,-a,-um (I) = k,s, dari pelana.
- stapes,-edis;m;(l) = sanggurdi, yang terkecil dari ketiga tulang pendengaran.
- stellatus,-a,-um (|) = berbentuk bintang, stella (|): rasi bintang; astār (yn): bintang.
- sternalis,-e (I) = k.s. dari sternum.
- sternoclavicularis,-e (I) = melintas dari dada sampai tulang selangka,

- sternocleidomastoideus,-a,-um (I) = menghubungkan tulang dada dan tulang selangka dengan tonjolan mastoideus, sternum (II): tulang dada; klels (yn): gerendel, kunci, tulang selangka; mastoideus (II): menyerupai puting susu.
- stemocostalis,-e (I) = melintas dari dada sampai tuland rusuk.
- sternohyoideus,-a,-um (I) = melintas dari dada sampai tulang lidah.
- sternothyroideus,-a,-um (I) = meintas dari tulang dada sampai saluran thyroid.
- sternum,-l;n;(i) = tulang dada, sterno (i): melebar, menghaluskan; sternon (yn): dada, tulang dada.
- stratum,-i;n;(I) = area, penutup, melabar, lapisan. sternere (I) dan stronymi (yn): melebarkan, menutupi.
- stria,-ae;f;(I) = garis-garis, kerut-kerut.
- striatus,-a,-um (I) = bergans. K.s. dan stria.
- styloideus (anak batu tulis) sampai lidah.
- stylohyoideus,-a,-um (I) = melintas dari tonjolan styloideus (anak batu tulis) sampai tulang lidah.
- styloideus, a, um 11) = berbentuk anak batu tulis, stýlos (yn): anak batu tulis, gagang.
- stylomastoideus,-a,-um (II = melintas dari tonjolan styloideus sampai tonjolan mastoideus.
- stylopharyngeus,-a,-um (I) = melintas dari tonjolan styloideus sampai langit- langit.
- subcutaneus,-a,-um (I) = terletak di bawah kulit, submucosus,-a,-um (I) = terletak di bawah kelenjar kulit.
- substantia,-ae;f;(I) = substansi, kesibukan; anat.: substansi, dasar bermater, substare (I): berada di bawah, ada, eksistensi, bersegi teguh
- sulcus,-i;m;(i) = lekuk, sayatan. holkós (yn): kendali, lekuk yang terentang (tertarik); hélkō (yn): menarik.
- supercilium,-ii)n;(ii) = alis mata, yang terletak di atas kelopak mata.
- superficialis.-e (I) = terletak di permukaan, bersifat permukaan. facies.-ei/f:(I): bentuk luar. superior.-ius II) = lebih tinggi, lebih atas, ter-

letak lebih ke atas, komp. dari super.

- supinator, oris;m:(I) = pemutar ke atas. supinare.
  (I): membungkuk ke belakang, memutar ke atas; dengan memutar lengan bawah maka telapak tangan mengarah ke atas, khususnya ke depan; hyptios (yn): bersandar ke belakang, mengarah ke belakang.
- supremus,-a,-um (I) = yang teratas, yang terluar, yang tertinggi. sup. dari super.
- suralis,-e (II = berkaitan dengan tulang betis. K.s. dari sura,-ae,f;(II): betis, kaki bagian bawah.
- suspensorius,-a,-um (I) = berfungsi untuk menggantungkan. suspéndère (II): menggantung, mengangkat ke atas.
- sustentaculum, in (III = penguat, bantuan, penopang, sustenare (III menopang, menahan lurus, menguatkan, membantu.
- sutura, ae;f;(I) = jahitan, jahitan bedah, hubungan jahitan dua tulang tengkorak (kepala), jahitan luka.
- sympathicus,-a, pum III = simpatik; anat: bagian simpatis susunan saraf otonom atau vegetatif. pathos (yn); derita, perasaan.
- symphysis,-eous dan -is;1;(l) = hubungan tulang melalui cartilago, bandingkan dangan cartilaginea, symphyein (yn); tumbuh menyatu, menyatukan.
- synarthrosis, eos dan -is;f;(I) = alur tulang. arthron (vn): sendi.
- synchondrosis, éos dan -is (II) = tulang rawan sebagai hubungan antar tulang. chòndros (yn): tulang rawan.
- syndesmosis, eos dan -is (I) = jaringan ikat seagai hubungan antar tulang, desmos (yn): ikatan, hubungan.

- synostosis,-eos dan -is (I) = tulang rawan sebagai hubungan antara dua buah tulang. ostéon (yn): tulang.
- synovia,-ae;f;(l) = pelumas sendi.
- Taenla,-ae;f;(I) = ikatan sempit, garis, Ialitainia (yn): pita, ikatan; teinein (yn): memilin, membentang, merentang.
- talaris,-e (I) = K.s. dari talus.
- talocalcaneonavicularis,-e (I) = melintas dari tulang pergelangan kaki dan tulang tumit sampai tulang dasar kaki.
- talocruralis,-e (I) = melintas dari tulang pergelangan kaki sampai tulang betis.
- talonavicularis,-e (l) = melintas dari tulang pergelangan sampai tulang dasar kaki.
- talus, i;m;(l) = tulang pergelangan kaki; asalnya: dadu, kubus.
- tapetum,-i;n;(l) = karpet, tirai depan. tapes, -itis;m;(l) dan tapas (iran.k.): karpet.
- tarseus,-a,-um (I) = K.s. dari tarsus.
- tarsometatarsalis,-e (I) = melintas dari dasar kaki sampai bagian tengah kaki.
- tarsus,-i;m;(i) = 1. dasar kaki. 2. pelat datar. tarsús (yn): benda yang menyebar datar.
- tectorius,-a,-um (I) = berfungsi sebagai penutup; untuk menutupi. K.s. dari tectum.
- tectum,-i;n;(l) = atap. tegere (l) dan stegein (yn): menutupi; tégps (yn): atap; stégä (yn): rumah, atap; deechin (jer.t.k): penutup.
- tegmen,-inis;n;(I) dan tegmentum,-i;n;(I) = penutup, atap, tutup kepala (wanita). tegere (I) dan stégein (yn): menutupi; menyembunyi-kan.
- tegmentalis,-e (l) = k.s. dari tegmentum.
- tela,-ae;(;(l) = jaringan, lapisan jaringan. téxere: menjalin, menganyam; téxla (idg): jaringan.
- telencephalon,-i;n;(l) = otak bagian belakang. télos (yn): akhir; enképhalos (yn): yang terdapat di dalam kepala (otak).
- temporalis,-e (I) = k.s. dari tempus.
- tempus,-oris;n;(I) = kantuk, waktu.
- tendineus,-a,-um (I) = k.s. dari tendo.
- tendo, inis m = urat. tendere (I) dan teinein. (yn); menarik, meregang, membentang.
- tensor, oris; m; (I) = penegang, peregang, téndere (I) dan teinein (γn): menarik, meregang, membentang.
- tentorium,-i;n;(I) = tenda. téndere (I): menegangkan, menarik legang, berkemah, menemasti
- tenuis, e (I) = tipis, halus. tëndere (II: menegangkan, menarik lepas satu dari yang lain; tänus (ind.k.) dan dünni (jer.t.k): tipis, terbentang.
- teres,-etis (I) = bundar, dipilih, panjang bundar. terere (I): menggosok; teirā dan tribā (yn): menggosok.
- terminalis,-e (I) = berkaitan dengan perbatasan, khususnya batas dapat diakhirkan lokasi akhir; bandingkan dengan termin. terminare (II) membatasi menentukan.
- testicularis, e (I) = k.s. dari testis.
- testis,-is;m;(l) = 1. kendali, 2. testis, anat;: testis, thalamicus,-a,-um (l); k.s. dari thalamus.
- thalamus,-i;m;(l) = anat.: bagian dari otak. thálamos (yn): ruang, lubang, ruang tidur.
- theca,-ae;t;(I) = tutup, lengkung, thäkä (yn): penyimpan,
- thenar,-aris:n;(i) = bola ibu jari (tonjolan ruas bawah ibu jari), thénar (yn): telapak tangan, tangan yang datar, juga pendalaman; theinō (yn): memukul.
- thoracicus,-a,-um (II) = k.s. dari thorax.
- thoraco-acromialis,-e (I) = melintas dari rongga dada sampai ketinggian bahu...
- thoracolumbalis,-e (I) = melintas dari rongga dada sampai ke pinggang (pinggul).
- thorax,-acis;m;(l) = rongga dada. thòrax (yn): pelindung dada, baju pelindung yang menutupi dada dan perut.

- thymicus,-a,-um (I) = k.s. dari thymus.
- thymus,-i;m;(l) = 1, saluran kelenjar thymós (yn); 2, sejenis tanaman yang dapat digunakan sebagai obat.
- thyroarytenoideus,-a,-um (I) = melintas dari saluran kelenjar thyroid sampai ke cartilago arytenoideus.
- thyroepiglotticus,-a,-um (I) = melintas dari saluran kelenjar thyroid sampai ke batang tenggorokan.
- thyrohyoideus,-a,-um (l) = melintas dari saluran kelenjar thyroid sampai ke tulang lidah.
- thyroideus,-a,-um (l) = berbentuk perisai. thyreoides (yn): menyerupai perisah; thyreós (yn): perisai yang bersegi empat, panjang dan menyerupai pintu.
- thyropharyngeus,-a,-u (I) = melintas dari kelenjar thyroid sampai ke pharynx.
- tibla,-ae;f;(l) = pipa, seruling; anat.; tulang kering. tiblalis,-e;f;(l) = k.s. dari tibla.
- tonsilla,-ae;f;(I) = amandel di dalam tenggorokan, dim, dari toles,-lum pl;(I); goiter di leher; tánsles (idg) = meregang, memanjang, memuai.
- torus,-i;m;(I) = gelung; tali yang terbuat dari beberapa utas yang dipilin menjadi satu.
- trabercula, ae;f;(l) = balok kecil. dim. dari trabs, is;f;(l); balok,
- trachea,-ae;f;(I) = saluran udara, trachýs (yn): asap.
- tracheobronchialis,-e (I) = berkaltan dengan saluran udara dan percabangannya (utama)
- tractus,-us;m;(l) = jalan, jalur, alur; bandingkan dengan traktor, trahere (l); menarik, menyeret.
- tragus,-i;m;(I) = anat. peninggian yang terletak di depan lubang organ pendengaran sebelah luar. trágos (yn): kambing jantan, bandingkan dengan tragi: rambut telinga.
- transversus -a,-um (I) = melintas melintang, terletak melintang. transvertere (II): berpaling, berpaling ke, berpaling dari yang satu ke yang lain.
- trapezius,-a,-um (I) = berbentuk trapezium, berbentuk meja. trápeza (yn): meja, makanan, papan tulis.
- triangularis,-e (l) = bersegi tiga. tres, tri- (l):
  tiga; angularis,-e;f;(l): sudut, bersudut.
- triceps,-itis;m;(l) = tiga kepala. tres, tri- (l):
  tiga;caput,-itis;n;(l): kepala.
- tricuspidalis,-e (I) = memiliki tiga ujung atau tiga puncak. tres, tri -(L): tiga; cuspis,-idis;f;(I): ujung, puncak; anat.: sejenis katup (layar).
- trigeminus,-a,-um (|) = lipat tiga; anat,: terdiri
  dari tiga bagian. tres, tri- (|): tiga; geminus
  (|): ganda, kembar.
- trigonum,-i;n;(l) = segi tiga, tres, tri- (l): tiga; gōnia (yn): sudut.
- tripus,-odis;m;(l) = kaki tiga. tres, tri (l) = tiga;
  pous (yn): kaki.
- triquetrus,-a,-um (I) = bersegi tiga. tres, tri (I) = tiga; quadrus (I) = bersudut, sesungguhnya: bersudut empat.
- triticeus,-a,-um (I) = menyerupai biji gandum. K.s. dari triticum,-i;n;(I): gandum.
- trochanter,-eris;m;(l) = roda (menonjol).
  trochus,-i;m;(l): roda; tróchos (yn): putaran,
  jalan; trochazo (yn): berjalan, berlari, berputar
  dalam lingkaran.
- trochlea,-ae;f;(l) = putaran, gulungan. trochilla (yn): putaran, gulungan, gilingan.
- truncus,-i;m;(I) = batang, kayu, rangka manusia. truncáre (I): melepas anggota tubuh, berbicara terputus-putus.
- tuba,-ae;f;(l) = terompet, tuba.
- tubarius,-a,-um (I); k.s. dari tuba.
- tuber, eris;n;(I) = bengkak, bonggol, bungkuk. tumére (I); membengkak.
- tuberculum,-i;n;(I); dim. dari tuber.
- tuberositas,-atis;f;(l) = kelebihan, bagian yang kasar pada tulang.

- tunica,-ae;f;(I) = baju, pakaian dalam, kulit, penutup; anat.: lapisan jaringan.
- turcicus,-a,-um (latin baru) = berkaitan dengan Turki. sella turcica: pelana Turki.
- tympanicus,-a,-um (I) = berkaitan dengan selaput gendang (membrana tympanica) atau rongga gendang (cavitas tympanica). K.s. dari tympanum.
- tympanum,-i;n;(I) = gendang, genderang. týmpanon (yn): genderang, tamburin.
- Ulna,-ae;f;(I) = salah satu tulang lengan bawah.
  õlénä (yn); seluruh lengan, ulna sebagai ukuran, lengan bawah.
- umbilicalis,-e (I): k.s. dari umbilicus.
- umbilicus,-i;m;(I) = pusar, titik tengah. omphalós (yn): pusar, peninggian yang menyerupai pusar, titik tengah.
- umbo,- onis;m;(l) = pusar, pusat, tombol.
  umbalus (idg) dan omphalôs (yn): pusar, titik
  tengah.
- uncinatus,-a,-um (I) = k.s. dari uncus
- uncus,-i;m;(I) = kaitan, jepit. ónkos (yn) = kaitan, kurung tutup.
- unguicularis,-e (I): k.s. dari unguis (juga unguliformis = bentuk telapak kuda).
- unguis,-is;m;(l) = kuku, cakar. onyx (yn): cakar, kuku jari tangan.
- urachus,-i;m;(I) = saluran kencing, hubungan
  antara kancung kencing dan allantois. oûron
  (yn): urine; chéein (yn): menuang atau échein
  (yn): berisi, mendapatkan.
- ureter,-eris;m;(l) = saluran kencing antara kandung kencing dan vesica urinaria. ouréein (yn): buang air kecil.
- urethra,-ae;f;(I) = saluran kencing bagian bawah. ouréthra (yn) = saluran kencing bagian bawah.
- urethralis,-i,-um (I): k.s. dari urethra
- urinarius,-a,-um (l) = berkaitan dengan urin.
  K.s. dari urina,-ae;f;(l): urin.
- urogenitalis,-e (I) = berkaitan organ berkemih dan kelamin. oûron (yn); urin; genitalis (I): berkaitan dengan organ kelamin; genere dan gignere (I): memelihara, mengembangbiakkan.
- uterinus,-a, um (I) = berkaitan dengan kandungan. K.s. dari uterus.
- uterus,-i;m;(l) = berkaitan dengan kandungan; tubuh bagian bawah, udáram (altid): perut.
- utriculus,-i;m;(l) = kantong kecil; anat. misalnya
  sebagian dari labyrinth kulit. dim., dari uter,
  utris;m;(l): kantong; hydria (yn); kendi,
  bejana air.

- uvula,-ae;f;(l) = bagian dari langit-langit lunak.
  dim. dari uva,-ae;f;(l); anggur, tandan; û'ga
  (lit); biji.
- Vagina,-ae (I) = sarung pedang, selubung; anat: (wanita) vagina.
- vagus,-a,-um (I) = menghindar, tidak jelas, samar-samar.
- vallatus,-a,-um (I) = dikelilingi tembok, K.s. dari vallum,-i;n;(I): dinding; vallare (I): menembok, memagari.
- vallecula,-ae;f;(l) = lembah kecil; anat: 1. lekuk antara lidah dan batang tenggorokan. 2. lekuk-lekuk pada otak. dim. dari vallis, -is:f:(l): lembah.
- valvula,-ae;f;(I) = katup kecil. dim. dari valva, -ae;f;(I): katup, dalam bentuk ganda berarti daun pintu, pintu ganda.
- vas. vasis:n:(I) = wadah, alat.
- vascularis,-e (I) = berkaitan dengan wadah. K.s. dari vasculum,-i;n;(I): wadah kecil; -dim. dari vas.
- vastus,-a,-um (I) = besar, lebar, megah, gemuk.
  vastare (I): menghancurkan.
- velum,-i;n;(l) = layar, kain, penutup. vellare (l):
   menyembunyikan, menutupi.
- vena,-ae (I) = pembuluh darah, vena; pembuluh darah yang mengalirkan darah ke jantung.
- venter, -tris m ( I) = perut, lambung, tembolok. ventralis,-e (I) = 1. berkaitan dengan perut. 2.terletak ke arah perut, ventral ( lawan dari
- dorsalis). K.s. dari venter.
  ventriculus,-i;m;(I) = perut kecil; anat: 1. perut (maag), 2. bilik jantung, 3. bilik otak, 4. sebagai ventriculus laryngis; bagian dari ruang tenggorokan yang bergantung ke luar.
- vermiformis,-e (l) = berbentuk cacing. vermis,
  -is;f;(l): cacing; forma,-ae;f;(l): bentuk.
- vermis,-is (I) = cacing; anat: bagian tengah dari otak kecil.
- vertebra,-ae;f;(l) = tulang punggung; asalnya: sendi. vertere {I}: memutar, melekuk, ber-putar dalam lingkaran.
- verticalis,-e (I) = vertikal, tegak lurus. vertex, -icis;f;(I): batok kepala, putaran, belahan rambut kepala; vertere (I): berputar, melingkar.
- vesica,-ae (I) = gelembung, tiupan. vesicare (I):
   melempar gelembung.
- vesicalis,-e (I) = k.s. dari vesica.
- vesicula,-ae;f;(l) = gelembung kecil. dim. dari vesica
- vestibularis,-e (I) = berkaitan dengan serambi depan tulang rawan labyrinth. K.s. dari vestibulum.

- vestibulocochlearis,-e (I) = berkaitan dengan organ keseimbangan dan pendengaran.
- vestibulum,-i;n;(l) = serambi depan, ruang depan, jalan masuk.
- vibrissae,-arum (pll;f;(l) = dawai; anat: rambut di dalam vestibulum nasi. vibrare (l): bergetar, mengikat.
- villosus,-a,-um = kaku sekali, bersifat kaku. K.s. dari villus.
- villus,-i;m;(I) = kaku, rambut kaku. vellus,
  -eris;m;(I): wol, selaput; vellere (I): menarik,
  mencabuti.
- vinculum,-i;n;(I) = ikatan, belenggu. vincere (I): mengikat, membelenggu.
- visceralis,-e (I) = ada kaitannya dengan isi rongga perut, yang terdalam.
- viscus,-eris (kebanyakan dalam bentuk ganda: viscera);n;(I) = isi rongga perut, yang terdalam.
- vitreus,-a,-um (l) = berkaca, bersifat kaca. K.s. dari vitrum,-i;n;(l); kaca.
- vocalis,-e (I) = bernada, ada kaitannya dengan suara. K.s. dari vox, vocis;f;(I): suara, nada, keras; val (ind.k.): suara, bahasa; vocare (I): memanggil, menyebut.
- vomer,-eris;n;(l) = tulang bajak. vomere (l): membongkar.
- vomeronasalis,-e (I) = melintas dari tulang bajak (vomer) sampai ke hidung.
- vulva,-ae;f;(I) = 1. penutup; 2. kandungan; anat: alat kelamin wanita bagian terluar. volva,-ae;f;(I): kandung seekor babi yang mengandung untuk pertama kalinya; volvere (I): menari walz, bergulung; yang terakhir ini ada kaitannya dengan kulit telur.
- Xiphoideus,-a, um (I) = berbentuk pedang. xiphos (yn): pedang.
- Zona,-ae (I) = ikat pinggang, zona. zōnä (yn): ikat pinggang, yang mengikat bagian bawah tubuh, zona.
- zonula,-ae (I) = ikat pinggang kecil. dim. dari zona.
- zygomaticus,-a,-um (I) = berkaitan dengan tulang pipi. K.s. dari zygón (yn): tulang pipi.

Α	pontocerebellaris, tumor (schwannoma vestibular) 313	dentalis mandibularis 69
A. carotis externa 53	scalenovertebralis 210	maxillaris 69
Abdomen, refleks 336	sphenoidalis 6	palatinus 80
Ablatio/Amotio retinae 125, 129, 131 edema discus optici 129	Anophthalmia 101 Anopsia kuadran 299	palatoglossus 68, 80-82 palatopharyngeus 68, 80, 82, 175-176,
Abses otak, otitis media 144	Anosmia 67,297	179
Abses parafaringeal 170	deviasi septum 63	palpebralis
computed tomography 170 Abses peritonsilar, lengkung carotis 174	Ansa cervicalis 51, 199, 202, 208	inferior 107, 118 superior 107, 118
Abses retrofaringeal 170	profunda 89, 198-202, 204-205, 322-	superciliaris 5, 22
Acromion 167, 198	323	venosus jugularis 166, 197, 204
ADAMKIEWICZ, arteri (A. radicularis magna)	superficialis 47, 197 GALENI (anastomosis GALEN) 189	zygomaticus 5, 7, 14-15, 27, 42-44, 62, 76
328 Adduksi, Articulatio temporomandibularis 37	subclavia 209-210	Area
Adenektomi 175	tendinis (M. digastricus) 84	cochleae 155
Adenohypophysis 223, 241, 244	Antihelix 139 Antitragus 139	cochlearis 152-153 hypothalamica lateralis 244
Adenoid 175 Adhesio interthalamica 242, 248, 259, 263-	Antrum mastoideum 145	nervi facialis 152
264, 269, 285, 292	- Anulus	postrema 246, 264
Aditus	fibrocartilagineus 141, 143-144, 146-147 iridis	striata 131 subcallosa 241, 266, 277, 285-286,
laryngis 83, 175, 189 orbitalis 107	major 127	296
Aequator lentis 125, 128	minor 127	vestibularis 246-248
Agger nasi 65	tendineus communis (anulus tendineous ZINN) 112, 114-115, 300	inferior 152 superior 152
Akar gigi 70 Akromegali 244	tympanicus 18, 20	Area asosiasi kortikal 237, 342
Akrosefali 21	Anvil (Incus) 142	Area asosiasi, Hemispherium cerebri 237
Ala	Aorta 329-330 abdominalis <i>Lihat</i> Pars abdominalis aortae	Area asosiasi, kortikal 237, 342 Area korteks fungsional
cristae galli 12 lobuli centralis 249, 253	thoracica Lihat Pars thoracica aortae	Hemispherium cerebri 237
major (Os sphenoidale) 6, 12, 14, 18, 27-	Apertura	Area kortikal primer, Hemispherium cerebri
31, 44, 78, 102-103, 109, 112,	canaliculi cochleae 33	237 Area kortikal sekunder, Hemispherium cer-
114, 121, 149 minor (Os sphenoidale) 6, 28-31, 102	vestibuli 33	ebri 237
hasi 58	externa canalis carotici 15-16, 33, 82,	Area motorik sekunder 342
vomeris 14, 24	149, 222 interna	Arteri ADAMKIEWICZ (A. radicularis magna) 328
Alexia, infark cerebri 270 Alveoli dentales, Maxilla 23	canalis carotici 17, 222	Arteria(-ae)
Alveolus(-i) dentalis(-es) 23, 29	canalis optici 13	alveolaris
molaris 85	lateralis ventriculi quarti (Foramina LUSCH- KA) 246-248, 258-259, 288	inferior 48-52, 63, 76, 94, 216 superior
Alveus hippocampi 261-262, 279-280, 285-286	mediana ventriculi quarti 258-259, 292	anterior 49, 5276, 79
Amaurosis kortikal 132	piriformis 5, 18, 26	posterior 49, 52, 76, 79
Amaurosis, kebutaan kortikal 132	sinus frontalis 25	angularis 46, 48-52, 107, 216 auricularis
Amiculum olivare 257 Ampulla	sphenoidalis 25, 30, 65	posterior 48, 51-52, 139, 196, 199,
canaliculi lacrimalis 111	thoracis superior 205	216
membranacea	pembuluh darah dan saraf 205 struktur prevertebra dan paravertebra	profunda 49, 52 axillaris 201, 203
anterior 154, 312 lateralis 154, 312	210	basilaris 216-217, 227, 240-241, 248,
posterior 154, 312	Apex	266-270, 275, 278, 288, 292
ossea	cornu posterioris (Medulla spinalis) 334 cuspidis 70	buccalis 48-52, 216 callosomarginalis 217, 225, 240, 277,
anterior 153 lateralis 153	linguae 81, 86-87	282, 285
posterior 153	partis petrosae 33, 152, 268	canalis pterygoidei 49, 79, 222
Anal, refleks 336	radicis dentis 70 Aphasia, infark cerebri 270	caroticotympanicae 222 carotis
Anastomosis GALEN (Ansa GALENI) 189 Anastomosis kelenjar lakrimal 96	Aphonia 185	communis 43, 51-52, 56-57, 89, 166,
Anensefali 228	Aplasia, sinus paranasales 63	168-169, 178-179, 192, 194,
Anestesia epidural 331	Aponeurosis linguae 83	198-201, 203-206, 209-210, 216 217, 314, 319, 322
Anestesia infiltratif 77	palatina 82, 149	externa 48-50, 52-53, 76, 88, 107,
gigi 77 maxilla 77	Apopleksi 256, 270	139, 174, 178, 194, 198-201,
Anestesia pelana, sindrom cauda equina	Apparatus lacrimalis 110-111	208, 216-217, 300, 314
324 Anestesia peridural 331	Aqueductus mesencephali 234, 241, 245, 248, 252,	cabang-cabang 52 interna 45, 48, 50, 52, 77, 79, 91,
Anestesia spinal 331	258-259, 264, 269, 274-275,	107, 109, 115-119, 121, 131-
Aneurisma cerebri	279, 286-287	132, 147-148, 150-151, 174, 178-179, 200-201, 216-217, 222
circulus arteriosus cerebri (WILLISII) 267	vestibuli 152 SYLVIUS (Aqueductus mesencephali) 258	223, 227, 266-269, 288, 293,
ruptur 267 Angiografi fluoresen, fundus oculi 129	Arachnoidea mater 226-227	308, 314, 322
Angiografi subtraksi digital (DSA) 217	cranialis 219, 226-227, 229, 268, 277,	angiogram 217
Angiogram	281 spinalis 325, 329	perubahan arteriosklerotik 223 DSA 217
A. carotis interna 217 digital subtraction angiography (DSA)	ARAS (sistem aktivasi retikuler asendens)	bagian-bagian 222
217	243	radiograf 217
Angulus 127	Arborvitae 248 Arcus	centralis(-es) anterolaterales 240, 256, 267
iridocornealis 125, 127 mandibulae 6, 34-36, 45	alveolaris (Mandibula) 34-35	perdarahan/oklusi 240
oculi	aortae 209, 319	anteromediales 256, 267
lateralis 104, 106	cartilaginis cricoideae 166, 175-176, 180, 184, 188	posteromediales 267 retinae 63, 100, 116, 118, 126, 131
medialis 104, 106	100, 104, 100	1001100 00, 100, 110, 120, 131

cerebri	nasopalatina 52, 66	vestibularis anterior 155
anterior 217, 222, 260, 266, 269,	occipitalis 48, 51-52, 89, 91, 179, 196-	zygomaticoorbitalis 48-49, 52
271272, 277, 281-288, 292-293	198, 200	Arteriola
media 217, 222, 240, 266-268, 270- 272, 276-277, 280, 283, 287-289	cabang-cabang 52 medialis 280-281	macularis inferior 129
cabang-cabang 270	ophthalmica 115-121, 123-124, 131-	superior 129
posterior 131, 217, 240-241, 266-269,	132, 216-217, 292-293	medialis retinae 129
271-272, 278-279, 285-289, 293	cabang-cabang 118	nasalis retinae
cervicalis	palatina(-ae)	inferior, superior 129
ascendens 199-201, 203, 210, 328	ascendens 51-52, 178, 189	temporalis retinae
profunda 203, 209-210, 328	descendens 49, 52, 79, 216	inferior, superior 129
superficialis 199-200, 203, 210	major 52, 66, 79-80	Arthrosis articulatio cricoarytenoidea 183
choreidea anterior 131, 222, 266-267, 272	minores 52 palpebrales	articulatio temporomandibularis 38
ciliares 119, 131 anteriores 118, 126	laterales, mediales 107, 118	Articulatio cricoarytenoidea
posteriores	parietalis posterior 225, 270	artritis reumatoid 183
breves 116, 126	pericallosa 240, 260, 269, 277-278,	artrosis 183
longae 116, 118, 126	280-286	Articulatio temporomandibularis 36-38, 44
cochlearis 155	pericardiacophrenica 210	abduksi 37
communicans	pharyngea ascendens 52, 178, 216-217	adduksi 37
anterior 266-269, 277, 287	cabang-cabang 52	artrosis 38
posterior 217, 222, 266-268, 278,	pontis 267 profunda linguae 52, 88	discus articularis 38 fraktur kondilar 38
287-288 conjunctivales	pterygomeningea 49	fossa 38
anteriores 118, 126	radicularis magna (arteri ADAMKIEWICZ)	gerakan 37
posteriores 118	328	protrusi 37
dorsalis	sacralis lateralis 328	radiograf 39
nasi 50, 116, 118-119	scapularis descendens 203	retrusi 37
scapulae 200, 210	sindrom arteri radicularis magna 328	tuberkel 38
episclerales 118, 126	sphenopalatina 49, 51-52, 66, 79, 216	Articulatio(-nes)
ethmoidalis	spinalis	atlantoaxialis lateralis 168 cricoarytenoidea 180-182, 184, 190
anterior 66, 116-120	anterior 203, 266-267, 328-329 posterior 203, 328-329	cricothyroidea 181, 183
posterior 66, 116, 118-120 facialis 46-52, 63, 90, 93, 166, 178,	segmentalis 328-329	incudomallearis 142-143
200-201, 204-205, 208, 216	spiralis modioli 155	incudostapedialis 142-143
cabang-cabang 52	stylomastoidea 52	ossiculorum auditus 143
frontobasalis 266	subclavia 168, 179, 194, 198-201, 203,	temporomandibularis 7, 36-39, 42-44
lateralis 266,270	205, 209-210, 316, 319, 328	Artritis reumatoid, Articulatio cricoaryt-
medialis 272	stenosis 200	enoidea 183
hyaloidea 100-101	variasi perjalanan 203	Aspek luar Basis cranii 14-16
hypophysialis	sublingualis 51-52, 88, 95, 194	foramina (isi) 16 Aspirasi bolus 176
inferior 222	submentalis 49, 51-52, 93, 199-201, 216 sulci	Ataxia 253
superior 222 inferior	centralis 225, 270	lesi Nuclei thalami 243
anterior cerebelli 217, 266-268, 270	postcentralis 225, 270	Atlas 168
posterior cerebelli 203, 217, 266-268,	precentralis 225, 270	Auricula 138-140
270	superior cerebelli 266-268, 288	arteria 139
infraorbitalis 49, 51-52, 76, 79, 107,	supraorbitalis 47, 107, 116-119, 124, 216	defek 137
120, 124, 216	suprascapularis 198, 200-201, 203, 210	displasia 137 inervasi sensorik 139
infratrochlearis 107	supratrochlearis 48-49, 107, 116, 118- 119, 216	interna 155
insulares 240 intercostalis	temporalis	kartilago 140
posterior 203, 328-330	media 49, 51-52	musculi 140
prima 203	profunda 216	perkembangan 136
posterior 203, 328-331	anterior 49, 52	rudimenter 137
secunda 203	posterior 49, 51-52	Auricular hillocks 136
suprema 203, 210	superficialis 43, 46-49, 51-52, 107,	Auris 133-160
labialis	139, 216	cholestatoma 157 perkembangan 136
inferior 52	cabang-cabang 52 thalamotuberalis 267	interna 138, 151, 155
superior 52, 66 labyrinthi 155, 266, 268	thoracica interna 200-201, 203, 209-210	media 138, 148
oklusi trombotik 155	thoracoacromialis 201	Auris externa 134, 137
lacrimalis 107, 109, 116-119	thyroidea	computed tomography 148
laryngea	inferior 178-179, 189, 192, 194, 200-	pendarahan 155
inferior 189, 200	201, 203, 210	persarafan 155
superior 52, 87, 95, 173, 179, 189-	superior 52, 93, 175-176, 178, 194,	Auris media 134, 137-138
190, 208, 210	198-201, 205, 208, 210, 216	computed tomography 148
lenticulostriatae 256	cabang-cabang 52	peradangan <i>Lihat</i> Otitis media perkembangan 136
lingualis 48, 50-52, 63, 88-89, 93, 95, 178, 194	transversa colli 198-201, 205	Axis
cabang-cabang 52, 88	faciei 49, 52, 107, 216	externus bulbi 125-126
lumbales 330	triangularis 270	internus bulbi 125-126
masseterica 48-50, 52	tuberis cinerei 267	lentis 128
maxillaris 48-52, 76, 79, 216	tympanica	opticus 125
cabang-cabang 49	anterior 49, 52	
variasi 9	inferior 52	В
medullaris segmentalis 203, 328-329	posterior 52, 143	
meningea media 49, 51-52, 117, 216, 220, 268	superior 52 vertebralis 91, 192, 200, 203, 209-210,	Badan SERRE 73
posterior 52, 178, 268	216-217, 227, 248, 266-270,	Bagian leher gigi 70
mentalis 48	288, 328	Bantalan lemak BICHAT (Corpus adiposum
mesencephalicae 267	cabang-cabang 203	buccae) 40, 42, 90
nasales posteriores laterales 52, 66	variasi level tempat masuk 203	kakeksia pada pasien dengan tumor 42

Basal lamella, sinus paranasales 65	mastoideus 14, 16	septi nasi 58-59
Basis	isi 16	thyroidea 83, 87, 95, 166, 173, 175-
(Cornu posterius, Medulla spinalis) 334 cochleae 153	posterius (Labyrinthus osseus) 152 Canalis spiralis cochleae 152, 156	176, 179-186, 188-194, 210 tracheales 173, 181-182, 184-186, 188
cranii	Canalis vertebralis	191-192
externa 14-16	beserta medulla spinalis 333	triticea 181, 184-186
interna 12-13, 17, 268 mandibulae 34	dengan kantong dura yang telah dibuka 327	tubae auditivae 82, 149-150, 179 Caruncula
stapedis 142	MRI 333	lacrimalis 104, 110-111
Basis cranii	posisi medulla spinalis 330	sublingualis 92, 94-95
anterior 14, 26 interna 12-13, 17	venae 330 Canalis(-es)	Cataracta senilis 128 Cauda
foramina 17	caroticus 13-15, 33, 82, 144-146, 149-	equina 325, 327, 330, 332
isi 16-17	150 152, 268	helicis 140
jalur pembuluh darah dan saraf 268 media 14-15	isi 16-17 centralis 248, 258-259, 269, 334-335	nuclei caudati 240, 263-264, 278-280, 283-286, 289
posterior 15	condylaris 12, 14-17	Cavitas
fraktur 8, 16	isi 16-17	conchae 139
permukaan eksternal 14-16 foramina (isi) 16	diploici 219 incisivus 10, 24-25, 59	coronae 70 dentis 70
permukaan internal 12-13, 17	infraorbitalis 28-29, 76, 102	infraglottica 188, 191
foramina (isi) 16-17	mandibulae 75-76	laryngis, epitel respiratorius 188
perjalanan pembuluh darah dan saraf	musculotubarius 33	nasi 25, 28, 36, 60, 62, 66, 91, 122,
268 BECHTEREV, nukleus (Ncl. vestibularis supe-	nasolacrimalis 26, 102 nervi	130, 175 arteriae 66
rior) 160, 294, 313	facialis 145-147, 152, 312	dinding lateral 25, 60, 65
Benda asing, aspirasi 176	hypoglossi 10, 12-17, 36, 268, 322	persarafan 67
Biceps, refleks 336 Bidang CAMPER 7	isi 16-17 opticus 12-13, 17, 28-29, 31, 102, 115,	venae 67 orbitalis 28, 102, 123
Bidang oklusal 7	117, 120-121, 130, 268	aditus 107
Bidang sudut oklusal, garis-garis referensi	isi 17	arteriae 107, 116-120
untuk gigi 7 Bifucartio carotidis 52, 194, 216	struktur neurovaskular 115	dinding lateral 29, 102
Bintik buta (Discus nervi optici) 125, 129	palatinus major 29, 78 palatovaginalis 78	dinding medial 29, 102 hubungan topografis 122
Bitemporal hemianopsia 132, 299	pterygoideus (Kanal VIDIAN) 29-30, 78	lantai 27, 103
Blepharitis 108	radicis dentis 70	potongan frontal 124
seborrheic 108 Blok plexus brachialis interscalenus 209	semicircularis(-es) 138, 143, 155 anterior 151-155	potongan horizontal 121 saraf 107, 117-121
Bola mata (Bulbus oculi) 125, 130	lateralis 146, 148, 151-154	venae 107, 116
dimensi 126	posterior 151-154	oris 68, 80, 176
pembuluh darah 126 Brachioradialis, refleks 336	spiralis cochleae 152	propria 68, 82 pharyngis 190
Brachium colliculi	modioli 152	tympani 77, 137-138, 140-141, 143-
inferioris 246-247	vertebralis 330, 333	147, 152, 312, 314
superioris 131, 246-247 Bregma 8	Capsula articularis	bagian 143 dinding lateral 146
Bucca 68	(Art. temporomandibularis) 36-37, 42-45	dinding medial 145
Bulbus	cricothyroidea 181, 184-185	perkembangan 136
(Medulla oblongata) 231 corpus posterioris (Ventriculus lateralis)	externa 240, 255-257, 277-279, 283- 285	recessus 141
283	extrema 255-257, 277-279, 283-285	topografi 144 Cavum septi pellucidi 262-264, 282
inferior venae jugularis 178-179, 199	interna 240, 242-243, 255-257, 261,	Cellulae
oculi 112, 119, 121, 124-126, 130-132,	263, 272, 276-280, 282-286,	ethmoidales 27-28, 61, 63-64, 103, 114
274-275 aksis bulbar eksternal dan internal 126	288-289, 293 arteri dan tractus 256	121-122, 124, 130, 274 anteriores 60, 62
pemeriksaan fungsi otot ekstraokular	oklusi vaskular 256	jalan masuk 60
113	lentis 128	peradangan 28
olfactorius 60, 67, 227, 234, 238, 266, 288, 292, 296-297	(Cornu posterius, Medulla spinalis) 334	posteriores 60, 62 mastoideae 145, 148
superior venae jugularis 178-179, 218, 224	inferius (M. pterygoideus lateralis) 44-45	pneumaticae 150
Bulla ethmoidalis 65-66	mallei 142, 144, 146, 312	tympanicae 145, 152
Bursa infrahyoidea 183, 188	mandibulae 34-35, 37-38, 44-45, 140 nuclei caudati 240, 247, 256-257, 262-	Cementum 70 Cenensefalokel 230
	264, 274, 276-278, 282-286, 288	Centrum semiovale 239, 260
С	stapedis 142, 146	Cerebellum 215, 229, 231, 246, 248-250,
Calcar avis 261-263, 280, 284-285	superius (M. pterygoideus lateralis) 44-45 Carotid artery siphon 222	255, 258, 270, 275, 279, 339, 342
Callosotomia, epilepsi 260	Cartilago(-ines)	aliran informasi dasar 251
Calvaria 10-11, 219	alaris(-es)	medulla 250
canales diploici 219 fraktur 11, 220	major 58-60 minores 58	fungsi motorik 342 zona paravermis 251
Vv. diploicae 219	arytenoidea 180-186, 190	Cerebrum 131, 215, 232
Camera	auriculae 91	tinjauan fungsi 290
anterior bulbi 125, 127, 130 articularis	corniculata 180-181, 183, 185-186	gyri 232, 234-236
inferior (Art. temporomandibularis) 37	cricoidea 95, 166, 180, 182, 185-186, 191, 210	lobi 233 sulci 232, 234-235
superior (Art. temporomandibularis) 37	cuneiformis 185-186	Cerumen obturans 141
posterior bulbi 125, 127	epiglottica 83, 175-176, 180-183, 188,	Cervix  (Corpu posterius Medulla spinalis) 334
postrema (vitrea) bulbi 125, 130 Canaliculus	191 laryngis 181, 183	(Cornu posterius, Medulla spinalis) 334 dentis 70
lacrimalis	nasi 58	Cheilognathopalatochisis 80
inferior 110-111	accessoriae 58	Chiasma opticum 112, 115, 131-132, 223
superior 110-111	lateralis 58, 60, 91	234, 238-239, 241, 245,

248, 259, 266, 269, 274-	Concha	ossis
275, 278, 292-293, 299	auriculae 139	hyoidei 68, 84-86, 184, 192
lesi di median 299	nasalis	sphenoidalis 25, 29-30, 36, 102
Choana 15, 20, 36	inferior 5, 25-26, 28, 59-61, 63-64,	pineale 215
Cholesteatoma 157 Chorda tympani 51, 89, 96, 143-144, 146-	66, 110 media 6, 25, 28, 59-61, 63-64, 66,	striatum 339 vertebrae 332
146, 302, 307-310, 312	91, 110, 124	vitreum 125, 130
kehilangan fungsi 147	superior 25, 60-61, 66	Cortex 251
cedera 307	sphenoidalis 30	cerebelli 250, 253
uji 147	Condylus occipitalis 7, 14-15, 149, 173,	klasifikasi LARSELL 252-253
Choroidea 101, 125-127	322 Confluens sinuum 218, 222, 224, 259, 292	tinjauan 252 cerebri 219
primordium 100 Cíliae 104, 106, 123	Conjunctiva 106	Sulci utama, lokasi/proyeksi 233
Cincin limfoid phayrinx (cincin tonsil WAL-	peradangan 104	lentis 128
DEYER) 89	Conjunctivitis 104	CORTI, organ (Organum spirale) 134, 156
Cincin tonsil WALDEYER (cincin limfoid	Conus	sel BOTTCHER 156
pharynx) 89, 176	elasticus 182-183, 185, 188, 191 medullaris 325, 327, 332	sel CLAUDIUS 156 sel HENSEN156
Cingulum 254 Circulus arteriosus	Cor, persarafan 341	sel pembatas dalam 156
cerebri (WILLISII) 217, 268	Cornea 101, 123, 125, 127-128	sel rambut dalam 156, 313
aneurisma cerebri 267	radius curvatura 126	sel phalanx dalam 156
iridis	indeks refraksi 126	sel pilar dalam 156
major 126	Cornu	sel interdental 156 sel pembatas luar 156
minor 126 Cisterna	anterius (Medulla spinalis) 334-335, 338- 339	sel rambut luar 156
ambiens 227, 279-280, 285-288, 293	frontale (Ventriculus lateralis) 239-240,	sel phalanx luar 156
basalis 318	247, 258-259, 262-264, 272,	sel pilar luar 156
cerebellomedullaris 227, 275	274, 276-278, 282-285, 288, 293	terowongan luar 156
chiasmatica 227, 259, 287	inferius (Cartilago thyroidea) 180-181,	zat amorf timpani 156
fossae lateralis cerebri 227, 277-280, 283-287, 289	184-185, 189 laterale (Medulla spinalis) 334-335	Cranium 5, 19-20 bifidum 230
interpeduncularis 227, 241, 259, 274,	majus (Os hyoideum) 45, 51, 68, 84-87,	neonatus 18
278, 287	94, 172-173, 181, 184-186, 189,	fraktur basis cranii 8
laminae terminalis 277	192	fraktur diastatik 8
lumbalis 332	minus (Os hyoideum) 68, 84-87, 181, 184,	fraktur linier 8
pericallosa 259, 277, 279-280, 283,	186, 192 occipitale (Ventriculus lateralis) 230, 240,	neonatus 18-20 fraktur split 8
285-286 pontis 278	242, 258-259, 261-263, 274,	Crista
pontocerebellaris 227, 240, 259, 278	280, 284-285, 289	ampullaris 157
quadrigeminalis 280	posterius (Medulla spinalis) 334-335	arcuata 180
Claustrum 240, 256-257, 277-279, 283-	superius (Cartilago thyroidea) 179-181,	conchalis 23
286, 289	183186, 189, 192	ethmoidalis 23, 25 fenestrae cochleae 153
Clavicula 166-167, 170-171, 198, 201, 203, 205	temporale (Ventriculus lateralis) 239-240, 257-259, 261-262, 274-276, 278-	frontalis 11-12
Clivus 12-13, 25, 31, 36	280, 286-289, 293	galli 10, 12, 24-25, 28, 222
Cochlea 134, 137-138, 148, 151-153,	Corona	infratemporalis 14, 30, 44
155-156	ciliaris 127	lacrimalis
pusaran basal 148	clinica dentis 70 dentis 70	anterior 23, 28-29, 102, 111 posterior 28-29, 102, 111
Colliculus 180 facialis 246, 259	radiata 255, 281	nasalis 5, 10, 26, 59
inferior 158-159, 215, 243, 246-247,	Corpus(-ora)	occipitalis
280, 287, 292	adiposum	externa 15
superior 131-132, 215, 234, 243, 245-	buccae (bantalan lemak BICHAT) 40,	interna 12,31
247, 280, 286, 292	42, 90 orbitae 63, 112, 115, 117, 123-124,	sphenoidalis 24, 30 supramastoidea 32
Collum 204-205, 209 mallei 142, 147	130	transversa 152-153
mandibulae 35, 37-38	preepiglotticum 175-176, 181, 183,	vestibuli 153
Columella 58	188	zygomaticoalveolaris 23, 27
Columna	amygdaloideum 238-240, 278, 287, 289,	Crus(-ra)
anterior (Medulla spinalis) 334-335	296 callosum 233-234, 236, 238-240, 247-	anterius (Capsula interna) 243, 255-256, 277.
fornicis 238-239, 247-248, 257, 262- 264, 274, 278, 283-286	248, 254-255, 257, 260-264.	284-286, 288
intermedia (Medulla spinalis) 334-335	269, 275-280, 282-285, 288, 292	(Stapes) 142, 146
posterior (Medulla spinalis) 334-335	cavernosum (Saccus lacrimalis) 110	antihelicis 139
Commissura	ciliare 125, 127, 130	breve (Incus) 142, 146
alba 334	fornicis 238-241, 262, 269, 278, 283	cerebri 245, 257, 287, 293, 295 fornicis 238-239, 261-263, 274, 279-
anterior 334 anterior 182, 187, 236, 238-239, 241,	geniculatum laterale 131-132, 245-247, 255-256,	280, 282-283, 288
247-248, 254, 259, 264, 269, 275,	279, 286, 299	helicis 139
278, 285-286, 288-289, 292, 296	mediale 158-159, 245-247, 279, 286	laterale (Cartilago alaris major) 58, 60
fornicis 238-239, 284	incudis 142, 144, 146	longum (Incus) 141-142, 146-147
habenularum 241, 254, 264	linguae 81, 86	mediale (Cartilago alarís major) 58-59
lateralis palpebrarum 104, 106	mamillare 234, 238-239, 241, 245, 248,	membranaceum commune 154
medialis palpebrarum 104, 106 posterior 241, 247, 254, 264, 269, 285	257, 269, 275, 278, 287 kerusakan 238	simplex 154
Computed tomography (CT)	alkoholisme 238	osseum
abses parafaringeal 170	ingatan menghilang 238	commune 152-153
auris interna 148	penympanan ingatan 238	simplex 153
auris media 148	mandibulae 6, 34-35, 84 maxillae 23, 102	(Capsula interna) 243, 255-256, 284-
kepala 265 kista thyroglossus 193	medullare cerebelli 250	286
mata 130	nuclei caudati 240, 243, 247, 261-264,	(Stapes) 142, 146
sinusitis kronik 64	276, 278-279, 282, 288	Cryptae tonsillares 81

-

Culmen 248-249,252-253	infark intracerebral 256	vena 225, 272
Cuneus 233, 236, 238, 282-284	lesi Nuclei thalami 243	ventriculi 258
Cupula 157	Dismetria 252	Endoskopi Nasopharynx 175
cochleae 152-153 pleurae 210	Disostosis mandibulofasial (sindrom FRANC- ESCHETTI) 137	Enophthalmos, fraktur blow-out 103 Ensefalo(sisto)kel (Hernia cerebri) 230
Cuspis dentis 70	Distal 69-70	Ependymum 262
Cymba conchae 139	Distonia 240	Epifora 41, 111
	Divertikulum pharyngo-oesophageal 172	Epiglottis 81, 89, 179, 185-187, 189
D	Divertikulum ZENKER 172	infeksi bakterial akut 189 posisi selama menelan 188
	Dorsum Linguae 68, 80-82, 86, 89, 179	Epilarynx 186
Daerah bebas tulang rawan, hidung 58	kualitas penegcapan 82	Epilepsi
Daerah KIESSELBACH pada septum nasi 59,	persarafan 82	callosotomia, split-brain operation 260
66 Daerah mulut 84	sellae 10, 12-13, 24, 30, 36	Epistaksis, daerah KIESSELBACH 66
Daerah wajah	Drooping eye 41, 111 DSA (angiografi subtraksi digital) 217	Epitel respiratorium 297 cavitas laryngis 188
peradangan, trombosis sinus 53	Ductuli excretorii (Gl. lacrimalis) 107, 110	Epithelium anterius 125
transmisi asenden germinal, trombosis	Ductus	Epitympanum 143
sinus cavernosus 116	cochlearis 154-157	Excavatio disci 125
Dakrioadenitis 108, 111 pembukaan kelopak mata yang berkurang	endolymphaticus 154-155 lymphaticus dexter 57, 206	
108	nasolacrimalis 110-111	F
Dakriolitiasis 111	jalan masuk 60	
Dakriosistitis 111	parotideus (duktus STENSON) 40, 42-43,	Facies
Dakriostenosis 111	46, 90, 92-93,173	anterior (Iris) 125
katup HASNER yang menetap 111 Dasar mulut, otot-otot 85	reuniens 154 semicircularis(-es) 137, 155	(Lensa) 127-128
Declive 248-249, 252-253	anterior 151, 154	(Maxilla) 23
Decussatio	lateralis 146, 151, 154	palpebrae 106
lemniscorum 337	posterior 151, 154	partis petrosae 12, 33
pedunculorum cerebellarium superiorum 248, 250	sel rambut 313	articularis (Art. temporomandibularis) 44
pyramidum 255, 257, 327	sublingualis(-es) major 94-95	(Incus) 142
Defek email	minores 94-95	(Malleus) 142
hipovitaminosis D (rakitis) 73	submandibularis 63, 93-95	(Os temporale) 32, 38
tetrasiklin 73	thoracicus 206, 210	arytenoidea cricoideae 180 thyroidea 180, 182
Defek kranium 230 Degenerasi makula bergantung usia 129	thyroglossus 193 cyste 193	cerebralis
Dens(-tes)	utriculosaccularis 154	(Os sphenoidale) 30
axis 275	Duktus STENSEN (STENON)(Ductus pa-	(Os temporale) 33
caninus 69-73, 75-76, 80, 92	rotideus) 40, 42-43, 46, 90,	contactus (Dens molaris) 70
permanen 70 decidui 18, 71, 74	92-93, 173 Dura mater 154, 220-222	distalis (Dens molaris) 70 externa
extractus 85	cranialis 63, 115, 150, 219-220, 222-	(Os frontale) 22
incisivus(-i) 69-73, 75-76, 80, 92	223, 225, 229, 268, 296-297	(Os parietale) 43
molaris(-es) 28, 63, 69-73, 75-76, 80, 92	sinus durae matris 224	inferior linguae 83, 87, 92
(serotinus) 69, 72-73, 75, 80, 92	spinalis 175-176, 327, 329-332	infratemporalis (Maxilla) 23 interna
deciduus, kedua 70 permanentes 72-74		(Os frontale) 29
premolaris(-es) 69, 72-73, 75-76, 80, 92	E	(Squama frontalis) 24
Dentinum 70	NAME OF THE PARTY OF THE PARTY.	lateralis (Os zygomaticum) 5
Denyut jugular 53	Edema discus optici, ablasio retinae 129	lingualis (Dens molaris) 70
Desmodontium 70 Deviasi septum 24, 63	Edema glotik 191 Edema REINKE 191	maxillaris (Os sphenoidale) 30 medialis hemispherii cerebri 269
Diabetes insipidus 244	Eksoftalmus 195	mesialis (Dens molaris) 70
Diaphragma	hipertiroidisme 195	nasalis (Maxilla) 23
oris 84	Ekstremitas bawah, paralisis 271	orbitalis
sellae 223 Diartrosis 181	Ektropion paralitik 41 Ektropion senilis 41	(Ala major ossis sphenoidalis) 6, 28-30, 102
Diencephalon 215, 228-229, 231, 233,	Elektroneurografi, kelumpuhan wajah perifer	(Maxilla) 23, 102-103
241, 245, 269	311	(Os frontale) 102-103
perkembangan 229	Eminentia	(Os temporale) 22
Diploe (Calvaria) 11, 219-220	arcuata 10, 33 collaterális 261, 286-287, 289	(Os zygomaticum) 5, 28, 102 posterior
Diplopia palsi	cruciformis 31	(Cornea) 127
Nervus oculomotorius 113	medialis 246-247	(Iris) 125, 127
N. abducens 112	pyramidalis 145-147	(Lensa) 125, 128
N. trochlearis 112	Enamelum 70	palpebrae 106
Disartria, lesi N. hypoglossus 323 Discus	Encephalon 131, 214, 225-229, 231, 274- 282, 284-289	partis petrosae 33, 150 temporalis
articularis (Art. temporomandibularis) 37-	Circulus arteriosus 267-268	(Ala major ossis sphenoidalis) 30, 149
39, 44-45	arteriae 225, 266, 272	(Os frontale) 43
intervertebralis 330-332	atrofi 232	(Os temporale) 22, 32
nervi optici (bintik buta) 125, 129, 265 glaukoma 129	volume rata-rata 231 venae profundae 273	vestibularis (Dens molaris) 70 Falx cerebri 219, 221-222, 272, 276, 292
Disdiadokokinesis 252	perkembangan 228-229	Fascia
Diseksi leher 170	potongan frontal 277-280	cervicalis 40-42, 90, 93, 166, 169-171,
lesi N. accessorius 196	herniasi 230	175-176, 191-192
Disfagia, lesi N. hypoglossus 323	potongan horizontal 281-287 facies medialis 269	masseterica 90, 93, 171 oesophagea 169
Disfonia 185 Disfungsi bahu, lesi N. accessorius 47, 321	MRI 274-276	parotidea 41, 90, 170
Disfungsi sensorik	potongan sagital 288-289	pharyngobasilaris 172-173, 179
fraktur blow-out 103	arteri superfisial 225	temporalis 42

posterolateralis 249, 252-253 singulare 152 Fasciculus(-i) sphenopalatinum 25, 29, 67, 78, 102 spinosum 12-17, 27, 31, 151, 268 prima (Cerebellum) 248, 252-253 anterolateralis 337 cuneatus (jaras BURDACH) 246-247, pterygoidea 30 pterygomaxillaris 102 stylomastoideum 14-16, 33, 145, 147, 334, 336-337 secunda (Cerebellum) 252-253 gracilis (jaras GOLL) 246-247, 334, 336-307-308 sphenopetrosa 13, 15-17, 38, 150, 223, supraorbitale 5, 18, 102-103 venae basivertebralis 332 interfascicularis (jaras comma SCHULTZE) 308 zygomaticofaciale 5, 27-28, 102 transversa cerebri 283 336 interventricularis (trigonum PHILIPPEzygomaticoorbitale 29, 102, 109 tympanomastoidea 32 tympanosquamosa 38 Forceps GOMBAULT) 336 Fistula cervical 193 major 254 longitudinalis Fistula cervical lateral 193 Fistula cervical median 193 minor 254, 282, 284-285 inferior 254 Formatio reticularis 251, 334 medialis 158, 160, 248, 250, 257, 336 fungsi motorik 342 superior 254 Fistula kilosa 207 mamillotegmentalis 244 FLECHSIG jaras (Tractus spinocerebellaris Formula gigi 71 mamillothalamicus 238, 244, 257, 286 posterior) 251, 336, 338 gigi susu 71 FLECHSIG, berkas oval (Fasciculus septogigi dewasa 71 medialis (Plexus brachialis) 201 Fornix 236, 238-241, 247-248, 257, 261marginalis) 336 muscularis accessorius 172 264, 269, 274-276, 278-280, proprii Flexura 282-286, 288, 292 cervicalis 228 anteriores 336 conjunctivae inferior 104, 110, 123 laterales 336 mesencephalica 228 posteriores 336 Flocculus 239, 247, 249, 251, 253, 280 septomarginalis (berkas oval FLECHSIG) Fluorapatit 74 superior 110, 123 serabut penghubung 238 Fluorosis gigi 73 336 Folium vermis 248, 252-253 sacci lacrimalis 110 uncinatus 254 Fontanel 18-20 Fossa Fase perencanaan, sistem somatomotorik canina 23 sinus maxillaris, libang tambahan di dind-342 cerebellaris 13, 31 condylaris 15 Fastigium 248, 259 ing medial 65 anterior lateral 19 Fenestra cochleae 145, 153-154, 157 vestibuli 145, 152-153, 157 Fenomena BELL, paralisis N. facialis 105, 310 besar 19 cranii kecil 19 anterior 13, 122 media 13, 148 posterior lateral 19 Fonticulus anterior 18-19 posterior 13, 148, 318 digastrica 34-35 arcuatae cerebri 254 glandulae lacrimalis 22, 102-103 mastoideus 18-20 circulares (M. ciliaris) 125 hypophysialis 12, 24, 31, 36, 223 corticonucleares 243, 311 posterior 18-20 incisiva 14-16, 26, 59 incudis 145-146 corticoreticulares 243, 256 defek 229-230 corticorubrales 243, 256 corticospinales 243, 255-256, 339 sphenoidalis 18-19 Foramen(-ina) infraorbitalis 112 alveolaria 23, 27, 78 apicis dentis 70 infratemporalis 15, 27 corticothalamicae 243, 256 interpeduncularis 234, 248, 257, 276, meridionales (M. ciliaris) 125 287 occipitopontinae 255 caecum 10, 12, 193 jugularis 14, 33, 162 lateralis cerebri 233-234, 236, 261, 276 olivospinales 336 linguae 81-83 parietooccipitopontinae 243 cribrosa 10, 12, 17, 22, 24-25, 59, 103, parietopontinae 255 pontocerebellares 339 268 -277 mandibularis 15, 32-33, 37-39, 44-45, ethmoidale 82, 149 anterius 28-29, 102 temporopontinae 255 posterius 28-29, 102 pterygoidea 10, 30, 59 thalamoparietales 243, 256, 337 pterygopalatina 27, 29, 78-79, 102 zonulares 127 frontalis 102 arteriae 79 Film air mata incisivum(-a) 14-16, 23, 26 rute akses lateral 27 komponen 106 isi 16 venae 79 infraorbitale 6, 18, 23, 28, 62, 102 waktu berhenti 108 pengaturan sirkulasi sistemik dan nuclei interventriculare (foramen MONRO) 218, Filum(-a) 229, 238, 241, 247-248, 258-259, 262-264, 269, 273, 284, olfactoria 60, 67, 296 skema proyeksi dan hubungan 297 246 retromolaris 34 rhomboidea 246-248 radicularia (Nn. spinales) 332, 334 terminale 325, 327, 332 Fimbria hippocampi 238-239, 261-262, 292 sacci lacrimalis 7, 27, 29, 102-103 intervertebrale 332 scaphoidea 30 subarcuata 12, 33 jugulare 12-17, 151-152, 178, 268, 314-279280, 284-286, 289, 296 316, 318-320 Fissura GLASERIAN (Fissura petrotympaniisi 16-17 supraclavicularis minor 4, 171 lacerum 12-17, 149, 151-152, 268 supratonsillaris 68, 82 ca) 32-33, 38 isi 16-17 temporalis 122 Fissura(-ae) linguale 35 triangularis 139 calcarina 298 Fossula(-ae) MAGENDII 259 cerebelli 250 magnum 12-14, 16-17,20, 31, 222, 268 horizontalis (Cerebellum) 245, 249, 252fenestrae cochleae 145, 147, 153 isi 16-17 253 berbagai macam hernia 230 vestibuli 145 infraorbitalis 78 mandibulae 34-35, 69, 85 mastoideum 9-10, 12, 14, 16, 32-33 mentale 6-7, 18, 34-35, 40, 69, 75-76, longitudinalis cerebri 226, 232-234, 239, 257,260,263,274,277-287 petrosa 14, 33 tonsillares 81 Fovea mediana anterior (Medulla spinalis) 327, centralis 125, 129, 298 334 inferior 246 MONRO Lihat Foramen interventriculare nodulofloccularis 253 oblonga 180 pterygoidea 34, 38 sublingualis 34-35 ovale 12-17, 27, 31, 149-152, 268 orbitalis inferior 5, 14-16, 27-28, 78-79, 102-103, 109, 112,115 isi 16-17 palatinum(-a) submandibularis 34-35 majus 14-16, 26, 69, 80 superior 246 superior 5, 12-13, 17, 28, 30-31, 102, isi 16 minora 15-16,26 triangularis 180 114-115, 268 trochlearis 102 isi 17 isi 16 Foveola(-ae) 129 petrooccipitalis 12 parietale 8-10 granulares 11 petrosquamosa 12, 32, 38 rotundum 12-13, 17, 29-31, 78, 151, petrotympanica (fisura GLASERIAN) 32suprameatalis 32 268 isi 16-17 Fraktur blow-out 103 33,38

. .

superius

(N. glossopharyngeus) 314-315 (N. vagus) 178, 316-320 sympathicum accessorium 201

Fraktur granium 8	trigeminale (Ganglion semilunare, Ganglion	suprarenalis 341
lesi A. meningea media 221	GASSERI) 77,117-118, 147, 150,	tarsales (kelenjar MEIBOMIAN) 106
split 8	223, 293, 302-303	thyroidea 57, 166-167, 169, 172, 178,
Fraktur diastatik 8	vestibulare 151, 160, 312-313	189, 191-195, 199-200, 205, 207
Fraktur impresi cranium 8	Garis horizontal FRANKFORT (Linea horizon-	Glaucoma 127, 129
Fraktur kondilar, Articulatio temporoman-	talis auriculoorbitalis) 7, 220	sudut terbuka 127
dibularis 38	Garis SOLDER 306	sudut tertutup 127
Fraktur LE-FORT 5	Geniculum 312	Globus pallidus 240
Fraktur linier Cranium 8	Genu	lateralis 240, 256-257, 278, 285, 288-
Fraktur midfasial, klasifikasi LE-FORT 5	capsulae internae 243, 255-256, 278,	289
Frenulum	284285	medialis 240, 256-257, 278, 285, 288-
labil	corporis callosi 236, 238, 254-255, 262-	289
inferioris 68	264, 269, 275, 283-284, 288	fungsi motorik 342
superioris 68	eksternal N. facialis 307	Glomerulus, Fila olfactoria 297
linguae 83, 87, 92	internal N. facialis 309	Glomus
veli medullaris superioris 246-247, 250,	Gerakan mata sakadik 253	caroticum 314
287	Gerakan mata, inkoordinasi 253	choroideum 262, 272, 289
Frons 5	Gigantisme 244	Glottis (ruang Glottis) 186, 190
Fundus	Gigi	membuka/oklusi 182
meatus acustici interni 152	bungsu, rahang atas 75	Gnathion 5
oculi 129, 265	geraham atas, tetap pertama 70	Granulationes arachnoideae PACCHIONIAN
angiografi fluoresen 129	permanen 72-74	219-220, 225-226, 259
pencitraan oftalmoskopik 129	susu 71	Grup Nucleus hypothalami anterior, interme-
Fungsi memori, Corpora mamillaria 238	formula gigi 71	dia, posterior 244
Funiculus	rahang atas 74	Gustatory sweating (sindrom FREY) 90
anterior (Medulla spinalis) 327, 334	aliran datah 76	Gustometri, palsi nervus facialis 311
lateralis	anestesia infiltratif 77	Gyrus(-i)
(Medulla oblongata) 246	aturan untuk orientasi 70	ambiens 287, 296
(Medulla spinalis) 327, 334	garis-garis referensi 7	angularis 232, 235-236, 280, 282
posterior (Medulla spinalis) 279, 327,	perkembangan 73	breves insulae 235
334	persarafan 77	cerebri 219, 232, 234-236
	struktur 70	cinguli 233-234, 236, 238, 255, 260,
0	Gingiva 68-69, 92, 94	262, 275-286, 288
G	Glabella 5, 22	dentatus 238-239, 261-262, 279-280,
0	Glandula parotidea 90-91	286 296
Gag reflex 84	lesi N. facialis 90	fasciolaris 238-239, 260
hilang 315	muara 92	frontalis
Galea aponeurotica 40-43, 63, 219-220	tumor 74	inferior 235-237, 276-279, 283-286
Gangguan gerakan, hiper-/hipokinetik 240	sindrom FREY (gustatory sweating) 90	medius 232, 235-236, 260, 276-279,
Gangguan keseimbangan, lesi vestibulocer-	Glandula pinealis 247	281,283
ebellum 253	pengaturan, sirkuit saraf 241	superior 232, 235-236, 260, 276-279,
Gangguan pendengaran sensorineural 157	Glandula pituitaria 223	281-282
Ganglia autonomik kepala 96	Glandula thyroidea 191-192	insulae 257, 276-278
Ganglia basalis 240, 257, 342	arteriae 194	lingualis 234, 280, 286-287
pasokan darah 240	perkembangan 193	longus insulae 235
kerusakan 240	perubahan difus dan fokal 195	occipitales 282-284, 286
aktivitas motor 342	pembuluh limfe dan kelenjar getah bening	occipitofrontalis
Ganglion(-ia)	207	occipitofrontalislateralis 279
cervicale	posisi 192	occipitofrontalismedialis 279
interius 210	scan skintigrafi 195	occipitotemporalis
medium 178-179,201, 209-210	bedah 192	lateralis 234, 236, 278-280, 287
superius 79, 132, 178-179, 201, 241,	pencitraan ultrasound 195	medialis 234, 236, 262, 278-280
314	venae 194	orbitales 130, 234, 236, 277, 287
cervicothoracicum (stellatum) 178-179,	Glandula(-ae)	pallidus lateralis 278
209, 341	buccales 91	parahippocampalis 233-234, 236, 238,
ciliare 96, 118-119, 121, 132, 300, 302-	labiales 68, 91	261-262, 276, 278-280, 285-289,
303, 341	lacrimalis 63, 79, 96, 107, 109-110,	296
coeliaca 316-317, 341	112, 116-119, 121, 124, 341	paraolfactorius 296
geniculi 77, 79, 147, 151, 307-308, 311	laryngealis 190	paraterminalis 236, 241, 277, 286, 288
2kerusakan 308	lingualls(-es) 83, 91, 95-96	postcentralis 232, 235-237, 279-283,
impar 326	anterior (kelenjar BLANDIN-NUHN) 83, 96	337
inferius	molares 91	precentralis 232, 235-237, 255, 260,
(N. glossopharyngeus) 148, 178, 314-	nasales 59, 96	279, 281-283, 311, 339
315	palatinae 80, 91, 96	arteriae 271
(N. vagus) 178-179, 316-321	parathyroidea	preterminalis 296
mesentericum	inferior 172, 179, 189, 191-192, 194	rectus 234, 238, 277, 287-288
inferius 341	superior 172, 189, 194	submarginalis 235
superius 316-317, 341	parotidea 40, 46, 54, 57, 90-91, 93, 96,	supramarginalis 232, 236, 280-281
oticum 96, 302-303, 314-315, 341	140, 165-167, 170, 172, 196,	temporalis
pterygoideum 77	204-205, 208, 314	inferior 234-236, 276-280
pterygopalatinum 77-79, 96, 109, 121,	accessoria 42, 90, 93	medius 235-236, 278-280, 284-286
300, 302-303, 307, 309, 341	bengkak 42	superior 235-236, 276-280, 283-286
sensorium porvi spinalium 327	pharyngeales 172	transversus anterior 237
sensorium nervi spinalis 337-338	pinealis 241, 245-248, 263-264, 269,	
spinale 325	280, 285, 292, 295	H
spirale cochleae 159, 312-313	pituitaria 61	- 11
sublinguale 96	salivariae	Hahanila 285
submandibulare 51, 89, 93, 95-96, 302-	majores 91, 95	Habenula 285 Hamulus
303, 307, 309, 341	minores 91	Hamulua

majores 91, 95 minores 91 oris 91, 341 sublingualis 51, 63, 88, 91, 93-96, 307 submandibularis 42, 91, 93-96, 166, 172, 198-199, 204, 208, 307

laminae spiralis 153 pterygoideus 10, 14, 24-25, 27, 29-30, 36, 45, 59, 68, 80, 82, 149, 173 Helicotrema 154, 156

Helix 139		Kanal VIDIAN (Canalis pterygoideus) 29-30,
Hematoma epidural 11, 220-221	1	78
Hematoma subdural 221, 225	hardway to find a section	Kantong faringeal, sisa 193
kronik 225 .	Impressio(-nes) gyrorum 12	Kantong RATHKE 175
ruptur vena-vena penghubung 225	trigeminalis 145, 150	Kapsul TENON (Vagina bulbi) 123
Hemianopsia 299	Impuls motorik, sistem somatomotorik 342	Karsinoma sel skuamosa larynx 188
bitemporal 132, 299 homonimous 132, 299	Incisura	Plica vocalis 187
infark intracerebral 256	anterior 139	Katup HASNER (Plica lacrimalis) 65, 110
lesi nuclei thalami 243	frontalis 22, 28, 102	menetap, dakriostenosis 111
Hemilaringektomi 180	interarytenoidea 187, 189 intertragica 139	Kebutaan korteks 132
Hemiplegia	jugularis 31	kelenjar BLANDIN (GI. lingualis anterior) 83, 96
BROWN-SEQUARD 340 infark intracerebral 256	lacrimalis 23, 102	Kelenjar di kepala, persarafan 96
kontralateral 240	mandibulae 34, 39	Kelenjar lakrimal
stroke 270	mastoidea 9, 15, 32-33	gangguan fungsi 96
Hemispherium cerebelli 227, 239, 245,	nasalis (Maxilla) 23 parietalis 32-33	Uji SCHIRMER 108
249, 253, 266, 280, 287-	preoccipitalis 233, 235-236	peradangan 108
289	pterygoidea 30	persarafan 109, 121 Kelenjar liur 91
struktur 252 Hemispherium cerebri	sphenopalatina 23	anomali sistem saluran ekskresi 92
area asosiasi 237	supraorbitalis 22, 103	peradangan 92
area korteks fungsional 237	tentorii 222	kecil 91
area kortikal primer 237	thyroidea inferior 180	Kelenjar MEIBOMIAN (GII. tarsales) 106
area kortikal sekunder 237	superior 180-181, 183-185	Kelenjar sublingual 91, 93-94
arteriae 271	tympanica 147	Kelenjar submandibula 91, 93-94 Kelopak mata 106
gyri 234-236 sulci 234-235	Incus 136, 138, 141-143, 146-148, 157,	peradangan 108
Hernia lobus temporalis 221	308, 312	Kelopak mata atas 106
Hernia orbitalis, fraktur blow-out 103	Indeks refrakif, kornea/lensa 126	ekstropionasi 104
Hernia, Tonsilla cerebri 221	Indusium griseum 239, 279, 283-284 Infark cerebri (stroke iskemik) 256, 270	Keluaran motorik korteks 240
Herniasi infratentorial 249	alexia 270	Kelumpuhan Nervus facialis 54
Herniasi supratentorial 249	Infundibulum 223, 229, 234, 245, 269,	fenomena BELL 105, 310
Herniasi transtentorial 249 HESCHL's transverse convolutions 159	274, 292-293	elektroneurografi 311 penyempitan Rima palpebrarum 104
Hiatus	ethmoidale 65	uji SCHIRMER 108, 311
scalenus 168, 201, 209	maxillare 65	uji refleks stapedius 311
anterior 168	Inion 9	uji tungsi motorik 311
posterior 168	Insula (Lobus insularis) 229, 240, 256, 261263, 266, 270, 274-275,	Kelumpuhan perifer N. facialis 54, 310
canalis nervi petrosi majoris/minoris 268	279, 283-285, 289	neurinoma akustikus 313
maxillaris 25	Intestinum tenue, persarafan 341	lagoftalmos 310 penentuan lokasi lesi 311
oesophageus 319 semilunaris 25, 65-66	Intubasi	Kelumpuhan wajah sentral 54, 310
Hidrops cochlear 155	endotrakea 182	Kepala
Hidrosefalus	granuloma, Plica vocalis 187	arteriae 49, 51, 216-217
evacuo 265	Intumescentia 325	ganglia otonom 96
externus 265	cervicalis 325, 327 Iumbosacralis 325, 327	klasifikasi regio drainase 207
internus 265	Iris 101, 104, 125, 127	nervus 46-51 nodi lymphoidei 56, 206
Hidung cartilago alaris major 58	Isthmus	pembuluh darah 46-48, 50
cartilago alaris minor 58	faucium (oropharyngea) isthmus) 68, 80	pembuluh limfe superfisial 56, 206
cartilago nasi lateralis 58	glandulae thyroideae 175-176, 188, 192,	persarafan kelenjar 96
cartilago triangularis 58	194, 204 gyri cinguli 234, 236, 285	persarafan kulit 55
daerah bebas tulang rawan 58	gyri cinguli 234, 230, 283	persarafan sensoris kulit 198
keystone area 58 segitiga lemah 58	1	potongan frontal 63 regio 4, 46-51
segitiga lunak 58	J	venae 218
supratip area 58	Jarak antar pupil 126	Keratitis 41
Hilum nuclei	Jaras BURDACH (Fasciculus cuneatus) 246-	Kesadaran pendengaran 158
dentati 250	247, 334, 336-337	Kesulitan menelan 315
olivaris inferioris 257	Jaras comma SCHULTZE (Fasciculus inter-	Keystone area, nose 58 Kista cervical 193
Hiperakusis 146 Hiperparatiroidisme 192	fascicularis) 336	lateral 193
Hipertiroidisme 195	Jaras GOLL (Fasciculus gracilis) 246-247, 334, 336-337	median 193
eksoftalmus 195	Jaras GOWERS (Tractus spinocerebellaris	Kista ductus thyroglossus 193
oftalmopati 195	anterior) 251, 336, 338	computed tomography 193
Hipestesia, infark cerebri 270	Jaras keseimbangan 160, 313	Klasifikasi LARSELL, struktur Vermis cer-
Hiposmia 297	uji 158	ebelli 252-253
deviasi septum 63	Jaras pendengaran 159	Klasifikasi LE-FORT 5 Koma, pergeseran lidah 86
Hipotiroidisme 195 Hipovitaminosis D (rakitis), defek email 73	Jaras penglihatan 132, 299	Kompartemen Cerebellum, hubungan aferen
Hippocampus 239-240, 261-263, 274,	pendarahan 131 Jendela oval (Fenestra vestibuli) 145	dan eferen 251
276, 278, 286-289	Jugum(-a)	Kompleks osteomeatus 65
indusium griseum 239	alveolaria 23	Konduksi aerotympanal 138
Homunculus 237	sphenoidale 31	Konduksi suara mekanoelektrik 157
Hypophysis		gerakan perilimfe 157 Konduksi tulang 138
Hypophysis (GI. pituitaria) 115, 222-223, 227, 248,	K	Koniotomi 166
268-269, 275,278		Korteks auditorik 237
pharyngealis 175	Kakeksia tumor, bantalan lemak BICHAT 42	primer 237
Hypothalamus 215, 241, 244, 248, 269,	Kalazion 108	sekunder 237
278, 285-287 Hypotympanum 143	Kanal SCHLEMM (Sinus venosus sclerae) 125-127	Korteks motorik 237, 342 tambahan 237
	164161	ranning rad /

ossea 152-153, 156 secundaria 152-153

Korteks premotorik 237	superficialis	cricothyroideum medianum (conicum)
Korteks somatomotorik primer 237	(Fascia cervicalis) 40-42, 90, 93, 169-	166, 175-176, 181-184, 188,
Korteks somatosensorik sekunder 237	171, 175-176, 192	192, 194, 210
Korteks visual primer 237	(Fascia temporalis) 42	cricotracheale 181, 191
Korteks visual sekunder 237	tarsalis 107	denticulatum 329
Kraniofaringeoma 175 Kraniosinostosis 21	tecti 246, 250, 252 terminalis 238, 241, 248, 269, 278, 285-	flavum 330 hyoepiglotticum 175-176, 183, 188
Kraniostenosis 21	287, 292	incudis
Kulit wajah, persarafan 306	vasculosa (uvea) 126	posterius 143, 146
And the state of t	Quadrigemina 246	superius 143, 146
	Lapang pandang nasal 58	interspinale 330, 332
L	Lapang pandang temporal 299	laterale (Art. temporomandibularis) 36,
	Lapang pandang tumpang tindih 299	42-43
Labium	Lapangan penglihatan 158, 237, 299	longitudinale
inferius 82-83	stabilisasi 158 Lapisan epitel anterior pada lensa 101	anterius 175, 209, 332 posterius 330, 332
superius 82	Laringomalasia 180	mallei
Labyrinthitis 157	Laringoskopi 187	anterius 143
otitis media 144 Labyrinthus	Laryngopharynx 176	laterale 143-144
cochlearis 138, 154, 159	Larynx 176, 181-183, 186, 188-191, 207	superius 143-144, 146
ethmoidalis 22, 103	arteriae and nervus 189	ossiculorum auditus 143
membranaceus 154-155	edema akut di tempat masuk 189	palpebrale
perkembangan 136	karsinoma sel skuamosa 188 kompartemen 186	laterale 107 mediale 40, 42, 105, 107, 110-111
osseus 152-153,155	luas pertumbuhan tumor lokal 186	pterygospinale 36
vestibularis 138, 154, 160	pembuluh limfe dan nodi lymphoidei 207	sphenomandibulare 36, 45, 50-51, 68,
Lacertus musculi recti lateralis 114	potongan frontal 191	172
Lacrimal puncta 105 Lacunae laterales 219-220, 225	potongan melintang 190	spirale 156
Lacus lacrimalis 104, 110	potongan midsagital 188	stylohyoideum 68, 85, 87, 167, 171-173
Lagophthalmos 41, 105	Leher 161-216	stylomandibulare 36, 68, 172
lumpuh N. facialis perifer 307	klasifikasi regio drainase 207 persarafan kulit 55	suspensorium bulbi (ligamen LOCKWOOD) 124
Lambda 8	nodi lymphoidei profundi 57	thyroepiglotticum 175-176, 181-183,
Lamina	abses yang menyebar 170	188
affixa 247, 262-263, 272, 279, 282	rute akses intravena 204	thyrohyoideum
alba (Cerebellum) 250 arcus vertebrae 330	metastasis kelenjar getah bening 207	laterale 181, 184
basilaris 156	klasifikasi AJCC 207	medianum 166, 175-176, 181-184,
cartilaginis cricoideae 175-176, 180-183,	nodi lymphoidei 56, 206	188
188, 190	fascia otot 169-170	vestibulare 183, 191
choroidocapillaris 126	fascia neurovaskular 169 fascia organ 169	vocale 180, 182-185, 190-191 Limbus
cribrosa	struktur prevertebralis dan paravertebralis	anterior palpebrae 104, 106
ossis ethmoidalis 10, 12-13, 22, 24-	210	corneae 125
25, 28, 59, 103, 296-297 isi 17	radiograf 209	posterior palpebrae 104, 106
solerae 125	regio 4, 46-47	spiralis 156
dextra (Cartilago thyroidea) 180-181	pemetaan segmental area kutaneus 198	Limen
externa (Calvaria) 11, 219-220	persarafan sensorik kulit 197-198	insulae 235
horizontalis (Os palatinum) 14, 20, 23-26,	vasa lymphatica superficialis 56, 206 venae 204	nasi 60 Limfoma HODGKIN 163
149	jalur akses vena 163	Linea
interna (Calvaria) 11, 219-220	pembuluh darah dan saraf 46-47, 205	arcuata
lateralis (Cartilago tubae auditivae) 82, 149-150	transisi ke ekstremitas atas 209	inferior 191
(Proc. pterygoideus ossis sphenoidalis)	Lemniscus	superior 191
10, 14, 24, 26, 29-30, 36, 82,	lateralis 159	horizontalis
149, 173	medialis 337 Lengkung carotis 174	auriculoorbitalis (garis horizontal FRANKFORT) 7, 220
limitans	abses peritonsilar 174	supraorbitalis 220
anterior (BOWMAN's membrane) 125	tonsilektomi 174	mylohyoidea 34-36
posterior (DESCEMET's membrane) 125	Lengkung gigi atas 69, 91, 93-94	nuchalis
medialis (Cartilago tubae auditivae) 82, 149-150	muara saluran ekskresi 92	inferior 9, 14-15
(Proc. pterygoideus ossis sphenoidalis)	Lensa 101, 125, 127-128, 130	superior 9, 14
10, 14, 24-26, 30, 36, 68, 82, 149	indeks refraksi 126	obliqua
medullaris	Lapisan epitel anterior 101	(Cartilago thyroidea) 180, 184
lateralis 257, 278, 285	luksasi, sindrom MARFAN 127 plakoda 100	(Mandibula) 34 temporalis
medialis 257, 278, 285	serat 101	inferior 7-8, 43
membranacea (Tuba auditiva) 149-150	Lensa FRENZEL (kacamata), nistagmus	superior 7-8
modioli 152-153 orbitalis (Os ethmoidale) 27-29, 61, 102-	158	Lingua 62-68, 81-83, 86, 88-89, 92, 95,
103	Lesi gustatorik, lesi N. vagus (X) 319	275
papyracea (Os ethmoidale) 28	Lesi supranuklear N. facialis 310	Lingual 69
perpendicularis	Lidah 81-83, 86 otot-otot ekstrinsik 86-87	Lingula cerebelli 50, 247-250, 252-253
(Os ethmoidale) 10, 22, 24, 28, 36,	otot-otot ekstrinsik 83	mandibulae 34-35
59, 103	persarafan motorik 88	sphenoidalis 12, 30-31
(Os palatinum) 23, 25, 27, 78	otot-otot 83, 87	Liquor cerebrospinalis, gangguan pengaliran
pretrachealis (Fascia cervicalis) 166, 169- 171, 175-176, 191-192	saraf 88-89, 93, 95	265
prevertebralis (Fascia cervicalis) 169-170,	pembuluh darah 88-89, 95	Liquor cerebrospinalis, produksi 261
175-176, 192	Ligamentum(-a)	Lobulus
profunda (Fascia temporalis) 42	anulare(-ia) 181, 183 stapediale 143	auriculae 139 biventer 249, 253
sinistra (Cartilago thyroidea) 180	cricoarytenoideum 181-183	centralis 248-249, 253
spiralis	posterius 180	flocculonodularis 253
ossea 152-153, 156 secundaria 152-153	cricopharyngeum 181-183	gracilis 253

arteriae 329 lambdoideus (Os occipitale) 31 paracentralis 236 segmenta 324-325 lateralis (Orbita) 102 parietalis refleks regang 335-336 linguae 81 inferior 232, 235-236, 280, 282 pusat-pusat supraspinal 335 superior 232, 235-236, 280 mastoideus (Os occipitale) 31 cerebelli 250 medialis (Orbita) 102 quadrangularis occipitalis (Os temporale) 32-33 Melatonin anterior 248, 253 irama sikardian 241 posterior 248, 253 parietalis pinealosit 241 (Os sphenoidale) 30 semilunaris (Os temporale) 22, 32-33 pupillaris 127 Membran BOWMAN (Lamina limitans anteinferior 248-249, 253 rior) 125 superior 248-249, 253 Membran DESCEMET (Lamina limitans possphenoidalis (Os temporale) 32-33 simplex 248, 253 terior) 125 Lobus(-i) centralis 252 squamosus (Os sphenoidale) 30-31 Membran SHRAPNELL 141 superior hemispherii cerebri 236, 277 Membrana cerebelli limitans interna, retina 298 anterior 248, 252-253 partis petrosae 12, 33, 62 supraorbitalis REISSNER (Membrana vestibuli) 156 posterior 248, 252-253 (Orbita) 102-103 basilaris 156 cerebri 233 quadrangularis 191 (Os frontale) 5, 22 dexter (Gl. thyroidea) 95, 172, 192, 194 stapedialis 143, 146 flocculonodularis 248, 250, 252-253 (Os temporale) 22 frontalis 130, 229, 233, 235, 258 insularis (Insula) 229, 240, 256, 261-263, 266, 270, 274-275, 279, synovialis (Art. temporomandibularis) 37 zygomaticus (Os sphenoidale) 30 Mastoiditis 145 tectoria 156 thyrohyoidea 87, 95, 173, 181-184, 189, 192, 194, 210 Otitis media 144 Mata (Oculus) 104 283-285, 289 tympanica 137-138, 140-141, 143-144, arteriae 116 limbicus 233 146, 155, 157, 308 perkembangan 136 occipitalis 229-230, 233, 235, 238, 258 computed tomography 130 parietalis 229, 233, 235, 257-258 perkembangan 100-101 perforasi, Otitis media 144 inferior 280 defek perkembangan 101 skema kuadran 141 mata kering 79 pyramidalis 95, 193 vestibularis (membran REISSNER) 156 MRI 130 sinister (GI. thyroidea) 166-167, 172, Meninges 219, 329 nervus 121 192, 194 indeks refraksi 126 Meningioma 220 temporalis 130, 229, 233, 235, 258 Meningitis, Otitis media 144 film air mata, pemeriksaan slit lamp 108 Lockjaw 45, 82 Meningoensefalokel 230 Locus pemeriksaan ultrasound 130 Meningohidroensefalokel 230 venae 116 caeruleus 246 Meningokel 230 KIESSELBACHI 59,66 Mata kering 79 Maxilla 5-7, 14, 18, 20, 23-26, 28-29, Meningomielokel 333 Luksasi lensa 101 Mesencephalon 131, 215, 228-229, 231, 233, 245-247 58-60, 64, 74-76, 78, 82, 91, 102-103, 107, 110111, 123, sindrom MARFAN 127 herniasi infratentorial 249 175-176 M herniasi supratentorial 249 Meatus Mesial 69 acusticus Mesotympanum 143 Macula externus 14, 16, 32-33, 38-39, 43, 76, Metastasis kelenjar getah bening leher, klasi-fikasi AJAC 207 136-138, 140-141, 144-145, 147cribrosa media 153 148, 157, 318 Metastasis kelenjar getah bening servikal, internus 10, 148, 152, 155, 307, 309, superior 153 cedera pada N. hypoglossus flava 312 208 anterior 182, 184-185, 187 isi 17 Metathalamus 245, 247 posterior 182, 184, 187 nasi Metencephalon 215, 228-229, 231 lutea 125, 129 inferior 25, 28, 59, 64, 91, 110 medius 25 Microtia 137 Macular degeneration, age-dependent (AMD) Mielografi, transisi lumbosakral 332 superior 124 129 Magnetic resonance tomographic imaging Mielokel 333 Medulla Mikrosefali 21 cerebelli 250 (MRI) oblongata 215, 227, 229, 231, 239, Miringotomi 141 Canalis vertebralis 333 Mm. colii 166-167 246, 250, 255, 258, 268-269, 275, 279, 312, 327-328 mata 130 lapisan superficial 165 Mm. masticatorii 40, 42-43, 45, 91 Modiolus cochleae 152, 156 otak 274-276 pars lumbalis columna vertebralis 332 sindrom dorsal 266 Malleus 136, 138, 142-143, 147-148, 157, spinalis 214-215, 229, 231, 247, 251-252, 257, 275, 292, 325, 327-Motivasi, sistem somatomotorik 342 308 Mandibula 5-6, 18, 20, 34-35, 44, 51, 68, 7576, 83, 85-87, 167, 170-328, 333-336 Mucosa olfactoria 297 Mukosa hidung 59 fungsi motorik 342 Mulut, otot-otot dasar 85 Medulla spinalis 251, 324-325, 327, 342 Mumps (Parotitis epidemical) 90 traktus aferen 337-338 fraktur 35 Musculus(-i) arteriae 328 anestesia infiltratif 77 antitragicus 140 nonatus 35 kompresi 333 pada orang lanjut usia 35 arytenoideus 185, 189 potongan melintang 334 obliquus 179, 185-186, 190 transversus 179, 185-186, 188, 190 informasi seputar arah dan posisi 215 proc. articularis 38 radiograf panoramic 76 traktus eferen 339 auricularis(-es) 140, 307 refleks fleksor 335-336 Manubrium anterior 41, 140 posterior 41, 140 superior 41, 140 mallei 141-144, 146-147 oganisasi laminar sterni 203 oganisasi laminarsubstantia grisea 335 oganisasi laminarsubstantia alba 336 Margo buccinator 40, 42-43, 48, 63, 68, 80, laminae 335 ciliaris (Lensa) 127 90, 173, 307 frontalis (Os sphenoidale) 31 lesi 333 bulbi 112-114, 130 sistem otonom setempat 335 gingivalis 70 chondroglossus 86-87 inferolateralis hemispheric cerebri 236, sulci longitudinales 327 ciliaris 96, 125, 127, 300 meninges 329 277 (Fibrae circulares, otot MULLER) 127 inferomedialis hemispherii cerebri 236, fungsi motorik 342 (Fibrae meridionales, otot BRUCKE) 127 277 nuclei 335 infraorbitalis jaras-jaras sistem motorik 339 colli 166-167 constrictor(-es) pharyngis 87, 172 posisi di dalam canalis vertebralis 330 (Maxilla) 23 inferior 43, 87, 93, 95, 167, 172, 178, 190, 201, 316

sirkuit refleks 335

refleks 335

(Orbita) 6, 102

lacrimalis (Maxilla) 23

medius 86-87, 172-174, 178, 190,	orbitalis 114	zygomaticus
316 paralysis 315	palati 80 palatoglossus 80-81, 86-87, 89, 316	major 40-42, 90, 105, 307 minor 40-42, 105, 173, 307
superior 51, 80, 86-87, 89, 172-174, 178-179, 316	palatopharyngeus 80-81, 89, 179, 316 pectoralis	Myelencephalon 228, 231
corrugator supercilii 40, 42-43, 105, 307 cricoarytenoideus	major 167, 204-205 minor 201	N
lateralis 185-186, 191 posterior (posticus) 179, 185-186,	pharyngis 172-173 posticus (M. cricoarytenoideus posterior)	Nasion 5
189190 cricothyroideus 95, 166, 173, 184, 186,	179, 185-186, 189-190	Nasopharynx 176 endoskopi 175
191192, 194, 316	procerus 40-42, 105, 307 psoas major 330	Nervus(-i)
deltoideus 167, 198, 200-201 depressor	pterygoideus lateralis 37-38, 44-45, 49, 51, 68, 91,	abducens [VII] 45, 113, 115, 117-120, 124, 147, 223, 227, 239, 266,
anguli oris 40-43, 90, 307 labii inferioris 40-43, 307	172 medialis 44-45, 50, 68, 94, 172	268, 288, 290, 292-293, 295, 300
septi nasi 40, 105, 307 supercilii 40-43, 105	quadratus lumborum 330 rectus	kualitas serabut 301 lokasi persarafan yang penting 291
digastricus 42-43, 56-57, 63, 68, 84-85, 93-95, 147, 164, 166-167, 171-	capitis anterior 168	lesi, diplopia 112 kualitas 291
174, 178, 198-200, 204-208, 307-308	lateralis 168	accessorius [XI] 46-47, 56, 147, 178-
dilatator pupillae 127, 300	inferior 63, 112-116, 120, 123-124, 130, 300	179, 196-202, 205-206, 208, 227, 239, 266, 268, 288, 290,
epicranius 40-43, 46, 123, 196 erector spinae 330	lateralis 63, 109, 112-121, 124, 130, 300	292, 295, 316, 320-321, 327 kualitas serabut 321
faciei 40-43, 105, 173 genioglossus 45, 51, 63, 68, 83, 85-89,	medialis 63, 112-115, 119-121, 124, 130, 300	lokasi persarafan yang penting 291 lesi 321
9395,175-176,322 geniohyoideus 45, 51, 63, 68, 83, 85-87,	superior 63, 112-120, 123-124, 130, 300	diseksi leher 196 disfungsi bahu 47
89, 93-94, 175-176, 194, 202. 322	risorius 40-42, 90 salpingopharyngeus 179, 316	kualitas 291 alveolaris(-es)
helicis major 140	scalenus(-i) 168-169	inferior 45, 48-51, 63, 77, 94, 302-
minor 140	anterior 56-57, 166-168, 198-199, 201, 206, 209-210	303, 305 superior(-es) 49, 67, 77
hyoglossus 51, 68, 84, 86-89, 93-95, 166, 173, 194, 204-205, 208, 322	medius 56-57, 166-168, 206, 209-210 posterior 56, 167-168, 206, 209-210	anterior 77-78 medius 77-78
infrahyoldei 169 laryngis 185	semispinalis capitis 41, 167 sphincter pupillae 96, 125, 127, 300	posterior 77-78 ampullaris(-es)
levator(-es) anguli oris 40, 42-43, 105, 307	splenius capitis 41, 47, 56-57, 167, 197-198,	anterior 154 lateralis 154
labii superioris 40-43, 105, 307 alaeque nasi 40-43, 105, 173, 307	200, 206 cervicis 166	posterior 154 auricularis(-es)
palpebrae superioris 63, 107, 112, 114120, 123-124, 130, 300	stapedius 143, 146-147, 307-308 fungsi 146	anteriores 302, 305 magnus 46-47, 139, 196-197, 202
paralisis yang menyebabkan ptosis 112	sternocleidomastoideus 40-43, 47-48, 5657, 90, 164-167, 169-171,	posterior 48, 51, 54, 148, 196, 199, 307-311
pharyngis 172 scapulae 46, 56-57, 165-168, 196-	192-193, 196200, 202, 204-206,	auriculotemporalis 46-48, 50-51, 55, 96,
197, 200, 206	208, 320 paralisis 321	139, 197, 302, 305, 314-315 buccalis 48-51, 55, 302, 305
veli palatini 68, 82, 149-150, 172-173, 316	sternohyoideus 45, 87, 95, 166-167, 170-171, 192, 198, 202, 205,	canalis pterygoidei [kanal VIDIAN] 77, 79 109, 148, 302, 307, 309
kontraksi 150 Iinguae 83,87	322 styloglossus 86-89, 93, 95, 171-173,	cardiacus cervicalis 309 inferior 210
externi 86-87 interni 83	322 stylohyoideus 43, 68, 84-85, 93, 95,	medius 178, 201, 210 superior 178, 201
longitudinalis inferior 83, 86-87, 322	147, 164, 166-167, 171-174, 199, 204, 208, 307-308	caroticotympanicus 148, 314 caroticus internus 77, 79, 178
superior 83, 322 longus	stylopharyngeus 86-87, 89, 167, 172- 173, 178, 314, 316	cervicalis 89, 199-200, 320-323 ciliares
capitis 68, 166, 168, 209-210 colli 168, 192, 209-210	suprahyoidei 84-85 temporalis 38, 43-46, 51, 91	breves 96, 119, 300-302 longi 119, 300-302, 304
masseter 40, 42-46, 90, 93, 166-167,	origo 43 temporoparietalis 40-42	cochlearis 151, 154-156, 158-159, 312- 313
masticatorii 40, 42-43, 45, 91 mentalis 40-43, 307	tensor	craniales 214, 229, 290, 292-295 ethmoidalis
mylohyoideus 45, 57, 63, 68, 83-85, 89,	tympani 141, 143-144, 146-147, 150, 308	anterior 48, 67, 119-120, 300, 302,
93-95, 166-167, 171, 173, 175- 176, 199-200, 204-205, 208	fungsi 146 veli palatini 68, 82, 149-150, 173, 179	304 posterior 119-120, 300, 302, 304
nasalis 40-43, 105, 307 obliquus	kontraksi 150 thyroarytenoideus 185, 190-191	facialis [VII] 48, 50-51, 54, 77, 93, 96, 109, 139, 146-148, 151, 155,
auriculae 140 inferior 110-114, 116, 120, 123, 300	thyroepiglotticus 191 thyrohyoideus 45, 87, 93, 95, 166-167,	197-198, 227, 239, 246, 257, 266, 268, 288, 290, 292-293,
superior 63, 112-120, 124, 130, 300 occipitofrontalis 40-43, 46, 105, 196,	173174, 194, 205, 322 tragicus 140	295, 302, 307-308, 311-312, 34 cabang 310
307 pmphyoideus 45, 56, 95, 164, 166-167,	transversus auriculae 140	VEU, VAS dan VES 310 hubungan kortikonuklear 311
171, 197-200, 202, 204-207, 322 orbicularis	linguae 83, 322 trapezius 41, 46-48, 56-57, 164-167,	perjalanan 307 diagnosis 147
oculi (otot HORNER) 40-43, 46, 105- 106, 110-111, 123, 307	169-170, 196-197, 199, 204,	kualitas serabut 309 lokasi persarafan yang penting 291
paralisis 41	206, 320 uvulae 80, 82, 149, 179	lesi infranuklear 310
oris 40-43, 48, 68, 105, 307 paralisis 41	verticalis linguae 83, 322 vocalis 185-186, 190-191	cedera 105 nuclei di dalam truncus encephali 291

tympanicus (JACOBSON) 77, 96, 146, 148, 314-315 glomerulus 297 perjalanan perifer 311 sel granular 297 kelumpuhan perifer 54, 310 sel mitral 297 utricularis 154 kualitas 291 sel periglomerular 297 tufted cells 297 utriculoampullaris 154 lesi supranuklear 310 vagus (XI 43, 51, 77, 81, 139, 147-148, 169, 177-179, 192, 194, 158-201, 205, 208, 210, 227, 239, 246, 266, 268, 288, 290, 292, 295, 314, 316-321, 326, 341 cabang-cabang terminal 54 ophthalmicus [V/1) 55, 77-78, 96, 109, 115, 117-120, 147, 198, 223, 293, 300-303, 306 frontalis 115, 117, 123-124, 268, 300, 302-304 glossopharyngeus [IX] 77, 81, 89, 96, 147148, 177-179, 189, 227, 239, 246, 266, 268, 288, 290, 292, 295, 302, 307, 314-316, 341 cabang 304 perjalanan 117 bagian abdomen 318 opticus [II] 45, 63, 77, 101, 109, 112, 114121, 123-124, 130-132, 222cabang 189 lintasan servikal 318 cabang 314 223, 227, 238, 245, 266, 268, titik keluar di dalam otak 318 kualitas serabut 315 kualitas serabut 317-318 lokasi persarafan yang penting 291 274 lokasi persarafan yang penting 291 persarafan area 318 palatinus(-i) cedera 315 nuclei di dalam truncus encephali 291 major 67, 78, 80, 302, 305 minores 78, 302, 305 lesi 319 kualitas 291 hypoglossus [XII] 43, 51, 88-89, 93-95, 178-179, 194, 199-202, 204-205, nuclei di dalam truncus encephali 291 petrosus posisi di dalam ruang subarachnoid 318 major 77, 79, 96, 109, 146-148, 151, 268, 307-310,312 minor 77, 148, 268, 302, 308, 314 kualitas 291 208, 239, 246, 266, 268, 288, 290, 292, 295, 322-323, 327 bagian thorax 318 vestibularis 151, 154-155, 160, 312-313 kualitas serabut 291, 323 315 vestibulocochlearis [VIIII 138, 147, 151, 154, 155, 157, 159, 160, 227, 239, 246, 266, 268, 288, 290, 292lokasi persarafan yang penting 291 profundus 77, 79, 109, 307, 309, 314 cedera/lesi 88, 323 pharyngeus 78, 302 metastasis ke kelenjar getah bening phrenicus 199-202, 205, 209-210 accessorius 209-210 293, 295 servikal 208 infraorbitalis 43, 47-48, 50-51, 55, 63, 67, 77-78, 107, 109-110, 114, 120, 123-124, 300, 302-304 perjalanan 312-313 pterygoideus kualitas serabut 291, 313 lateralis 51, 302, 305 lokasi persarafan yang penting 291 medialis 150, 302, 305 infratrochlearis 48, 51, 55, 107, 119-120, 302,304 nuclei di dalam truncus encephali 291 saccularis 154 zygomaticofacialis 55 sacralis 331 zygomaticotemporalis 55, 109 intercostobrachialis 201 spinalis 337-339 zygomaticus 48, 78-79, 109, 120-121, 124, 300, 302, 304 lesi, disfungsi persarafan kulit 340 intermedius 77, 227, 290, 307 nomenklatur 327 jugularis 178 Neuralgia pasca-zoster 306 lacrimalis 55, 79, 107, 109, 115, 117splanchnicus(-i) Neuralgia trigeminal (Tic doulou/eux) 55. major 326 119, 121, 124, 268, 300, 302-306 304 minimus 326 Neurinoma akustik 152, 310, 313 Neurofibrae associationas 254 minor 326 laryngeus recurrens 179, 189, 192, 194, 201. 205, 210, 316-317, 319 superior 81, 87-88, 95, 173, 178-179, pelvici 326 serabut panjang 254 stapedius 307-308, 310-311 lesi 308 sacrales 326 serabut pendek 254 Neurofibrae commissurales 254 189-190, 194, 200, 208, 317, heterotopik/homotopik 254 sublingualis 88, 95, 305 319 Neurofibrae projectiones 255 lesi 189 supraclaviculares 47, 197 kortikal 256 lingualis 45, 49-51, 77, 81, 88-89, 93-96, 205, 302-303, 305, 307, 309 intermedii 196-197,202 Neurohypophysis 223, 241, 244, 264 laterales 196-197, 202 mediales 196-197,202 Neuron lumbales 330-331 supraorbitalis 46-48, 50, 55, 107, 109, 117118, 124, 302 jaras pendengaran 159 mandibularis (V/31 51, 55, 77-78, 81, 96, 109, 117-118, 120, 150, 198, 223, 268, 293, 300, 302-303, sensibilitas epikritik 337 sensibilitas protopatik 337 suprascapularis 201 supratrochlearis 47-48, 51, 55, 107, Neuroporus rostralis 228 306, 314 Nistagmus spontan 253 Nistagmus, Iensa FRENZEL 158 cabang 50-51, 305 117118,302 massetericus 48-51, 302, 305 maxillaris (V/21 55, 67, 77-78, 96, 109, 117118, 120-121, 147, 177, 198, temporales profundi 51, 302, 305 superficiales 305 thoracicus longus 201 Nn. craniales 290, 294, 339 perjalanan di dalam Fossa cranii media 292-293 223, 268, 293, 300, 302-303, lokasi persarafan 291 306 thoracodorsalis 201 thoracodorsalis 201 transversus colli 47, 196-197, 202 trigeminus [V] 45, 51, 77, 96, 109, 117-120, 147, 198, 227, 239, 245-246, 266, 273, 290, 292nuclei 294-295 cabang 304 nuclei originis 295 meatus acustici externi 51, 302, 305 nuclei terminationes 295 mentalis 47-48, 50, 55, 77, 302, 305 Nodul penyanyi 187 musculi tensoris 293,295,302-303,337 Nodul plica vocalis 187 tympani 302, 305 cabang 55, 304 titik keluar 306 Nodulus veli palatini 302, 305 cerebelli 248-253 mylohyoideus 49-51, 199-201, 208, 302, elasticus kualitas serabut 291, 303 305 anterior 182, 184-185, 187 posterior 182, 184, 187 nasociliaris 115, 117-119, 124, 268, 300, 302-304 cabang 304 lokasi persarafan yang penting 291 lesi, defisiensi suplai darah 306 Nodus(-i) lymphoideus(-i) eliminasi selektif kualitas sensor epikriaccessorii 206 nasopalatinus 60, 67, 302 tik 306 anteriores jugulodigastrici 206 nuclei di dalam truncus encephali 291 occipitalis nuclei originales 303 buccinatorius 56, 206 major 47-48, 55, 196-198, 201-202 sensibilitas protopatik 306 capitis 56 minor 46-48, 139, 196-199, 201-202 oculomotorius [III] 45, 96, 113-115, 117cervicales 206 pemeriksaan di sepanjang garis SOL-120, 124, 132, 147, 223, 227, 229, 239, 245, 266, 268, 278, 288, 290, 292-293, 295, 300301, anteriores 206 **DIER 306** profundi 57 kualitas serabut 291, 301 laterales 56-57, 197,206 terminal nuclei 303 trochlearis [IV] 45, 113, 115, 117-119, 124, 223, 239, 246-247, 268, 288, 290, 292-293, 295,299-301 profundi 341 inferiors 56-57, 206 kualitas serabut 291, 301 superiores 56-57, 208 superficiales 56, 197, 206 lokasi persarafan yang penting 291 nuclei di dalam truncus encephali 291 lokasi persarafan yang penting 291, faciales 56, 206 olfactorii [11 60, 67, 268, 290, 296-297 kualitas serabut 291 301

lesi 299

diplopia 112

lokasi persarafan yang penting 291

infraauriculares 56

infrahyoidei 206

intraglandulares 56 jugulodigastricus 56, 206 juguloomohyoideus 56, 206	marginalis (Medulla spinalis) 335 mediales thalami 242 mediani thalami 242-243	Nyeri thalamik, lesi nuclei thalami 243 Nyeri visera 326
linguales 56 malaris 56	mesencephalicus nervi trigemini 291, 294- 295, 303	0
mandibularis 56	metathalami 242	
mastoidei 56, 206 nasolabialis 56	motorius nervi trigemini 291, 294-295, 303	Obex 246, 327 Occipital 215
occipitales 56, 206	nervi	Occiput 8
paratracheales 206-207	abducentis 158, 160, 294-295, 301,	Lihat juga Os occipitale
parotidei	309	Oculus 104, 116, 121
parotideiprofundi 56-57	accessorii 294-295, 321	Oesophagus 169, 172-173, 175-176, 178-
parotideisuperficiales 56, 206	facialis 291, 294-295, 309, 311	179, 192, 210
preauriculares 56	hypoglossi 294-295, 323	Oftalmoparesis 115
prelaryngei 206-207	oculomotorii 158, 160, 291, 294-295,	Oftalmopati, hipertiroidisme 195
pretracheales 206-207 profundi (membri superioris) 206-207	301	Oftalmoplegi (Oftalmoparesis) 115 Oliva 279-280
retropharyngeales 57, 206	trigemini 337 trochlearis 158, 160, 294-295, 301	Operasi pemisahan otak, epilepsi 260
submandibulares 56, 93, 206-207	olfactorius anterior 296-297	Operculum
submentales 56-57, 93, 206-207	olivaris(-es) 158	frontale 229, 235
supraclaviculares 206	inferiores 159, 251, 257, 342	parietale 235
thyroidei 57, 206	fungsi motorik 342	temporale 229
Nuclei cerebelli 250-251	superiores 159	Optic cup 100, 228
Nuclei somato aferen spesifik (SAS) 294-	parafascicularis (Thalamus) 242	Ora serrata 125-126
295	paraventricularis 241, 244	Orbiculus ciliaris 125, 127
N. vestibulocochlearis 313	lesi 244	Orbit (Orbita) 5, 28, 62, 64, 76, 102, 116-
Nuclei somato eferen umum (SEU) 294295,	pontinus (Ncl. sensorius principalis) nervi	121, 123
309 N. glossopharyngeus [IX] 315	trigemini 291, 294-295, 303	sumbu 114 fraktur basis orbita 103
N. vagus [X] 318	pontis 251, 339 fungsi motorik 342	potongan frontal 124
Nuclei thalami 242	posterior	potongan horizontal 121
kelompok intralaminar 243	hypothalami 244	bagian bawah 120, 123
Nuclei thalami spesifik 242	thalami 242	bagian tengah 119, 123
lesi 243	preoptici 244	atap 103
Nuclei thalami yang nonspesifik 242	principalis posterior 294	bagian atas 117, 123
lesi 243	proprius (Medulla spinalis) 335	Orbitopati, endokrin 123
Nuclei visero aferen spesifik (VAS) 294-295	pulvinares (Thalamus) 242	Organ vestibular 134, 251
N glossopharyngeus [IX] 315	reticulares (Thalamus) 242	Organ-organ sirkumventrikular 264
Nuclei visero eferen spesifik (VES) 294-295, 309, 318	ruber 244-245, 251, 279, 286-287, 292,	Organum spirale 156-157
N. accessorius 321	295, 339 lesi 245	subcommissurale 264
Nucleus(-i)	fungsi motorik 342	vasculosum laminae terminalis 264
accessorius nervi oculomotorii (nukleus	salivatorius	Oropharynx 170, 176
EDINGERWESTPHAL) 96, 118,	inferior 96, 291, 295, 315	Os nasale 5, 22
291, 294-295, 301	superior 96, 291, 294-295, 309	fraktur 6
ambiguus 291, 294-295, 315, 317-318,	sensorius principalis (Ncl. pontinus) nervi	Os temporale 32-33, 148
321	trigemini 291, 294-295, 303	neonatus 32
anterior hypothalami 244	solitarius 318	Os(-sa)
arcuatus 244	spinalis	cranii 6-10
basales 257 caudatus 240, 243, 247, 256-257, 261-	nervi trigemini 291, 294-295, 303,	ethmoidale 6, 10, 22, 24-25, 27-29, 36,
264, 274, 277-280, 283-286,	309, 315, 317 spinalisnervi vagi 318	59, 61, 64, 102-103, 115, 124, 296-297
288-289	subthalamicus 257, 342	frontale 5, 7, 18-19, 22, 28-29, 43, 60,
centralis (Medulla spinalis) 158, 337	suprachiasmaticus 241, 244	102-103, 109, 114, 123-124
centromedianus (Thalamus) 242	supraopticus 244	hyoideum 43, 45, 51, 68, 76, 83-87, 90,
cerebelli 250	lesi 244	94-95, 164, 166-167, 170, 172-
cochlearis(-es) 158-159, 291, 295	tegmentales 244	176, 181186, 188-189, 191-194,
anterior 159, 313	thoracicus posterior 335, 338	205, 208, 210
posterior 159, 313	tractus	incae 9
corporis geniculati	olfactorii lateralis 296	incisivum 20, 26 interparietale 9
lateralis 242	solitarii 291, 294-295, 309, 315, 317 tuberales laterales 244	lacrimale 6-7, 24-25, 27, 29, 102-103,
medialis 242	ventralis(-es)	111, 115
mamillaris 244	anterior thalami 242	nasale 5, 7, 18, 22, 24-25, 28-29, 58,
trapezoidei 158-159	intermedius thalami 242	60, 102-103,105
corpus anterioris musculorum colli 158	posterolateralis thalami 242	occipitale 9, 14, 18-20, 25, 31, 229
cuneatus 158, 160, 337	posteromedialis thalami 242	palatinum 10, 14, 20, 23-29, 78, 102-
dentatus 250-251, 280, 288, 339	ventromedialis hypothalami 244	103, 115,149
dorsalis(-es)	vestibularis(-es) 158, 251, 291, 294-295	parietale 6-9, 18-20, 29, 43, 219
hypothalami 244	inferior (nukleus ROLLER) 160, 294,	sacrum 331-332
nervi vagi 291, 294-295, 317-318	313	sphenoidale 6-7, 12, 14, 18, 20, 24-25, 2731, 36, 78, 102-103, 109, 112
thalamī 242 dorsomedialis 244	lateralis (nukleus DEITERS) 160, 294, 313	114, 121, 149
fastigii 250-251	medialis (nukleus SCHWALBE) 160,	suturalia 9
gracilis 158, 337	294, 313	temporale 7, 9-10, 12, 14, 18, 20,
intermediolateralis 241, 335	superior (nukleus BECHTEREW) 160,	28-29, 32-33, 36, 39, 44, 138,
interpositus 250-251	294,313	147-150
anterior (emboliformis) 250	Nukleus EDINGER-WESTPHAL (Ncl. acces-	zygomaticum 5, 7, 18, 27-29, 37, 44,
posterior (globosus) 250	sorius nervi oculomotorii) 118,	78, 102-103,124
interstitialis 160	291, 294-295, 301	Ossicula auditus 136, 138, 142-143
lemnisci lateralis 158-159 lentiformis 257, 276	Nukleus SCHWALBE (Ncl. vestibularis me-	perkembangan 136 diferensiasi 136
lentis 128	dialis) 160, 294, 313 Nyeri alih 326	cara penulangan 20
territoria, reco	Hyon dilli 020	said partners garras

(Medulla spinalis) 327, 334

aortae (Aorta thoracica) 319, 328

laryngea pharyngis (Hypopharynx, labyrinthicus (Cavitas tympani) 144-145 Laryngopharynx) 177, 275 pharyngeum tubae auditivae 60, 149, lateralis lateralis (Cellulae ethmoidales) 130 175-176, 179, 314 (M. pterygoideus medialis) 44 tympanicum tubae auditivae 145-146 orbitae 29, 102 (Os occipitale) 18, 20, 31 libera (Columna fornicis) 238-239, 278 mastoideus (Cavitas tympani) 144-145 Otitis medialis externa 138 lumbalis (Cellulae ethmoidales) 130 media 141, 144 orbitae 29, 102 (Medulla spinalis) 327, 334 seromukosa 143 diaphragmatis 330 membranaceus Otosklerosis 142 mandibularis (A. maxillaris) 52 Otot BRUCKE (M. ciliaris) 127 (Cavitas tympani) 144, 146 marginalis (M. orbicularis oris) 40, 105 medialis (M. pterygoideus medialis) 44 (Trachea) 179, 183, 185, 188, 192 Otot HORNER (M. orbicularis oculi) 40-43, 46, 105-106, 110-111, 123, posterior (Meatus acusticus externus) 141 mylopharyngea (M. constrictor pharyngis 307 superior superior) 172-173 (Cellulae ethmoidales) 130 paralisis 41 nasalis Otot KILLIAN (Pars fundiformis, Pars crico orbitae 103 tegmentalis (Cavitas tympani) 144 (Os temporale) 22 pharyngeal) 172 pharyngis (Epipharynx, Nasopharynx) 177, 275 Otot MULLER (M. ciliaris) 127 Parodontosis 74 Parotitis epidemica (mumps) 42, 90 Otor RIOLAN (Pars palpebralis, M. orbiculaobliqua ris oculi) 106 (M. arytenoideus) 185, 189 Otot-otot ekstraokular 112, 114, 130 lumbalis columna vertebralis, MRI 332 (M. cricothyroideus) 173, 184 abdominalis aortae 328 fungsi 113 opercularis (Gyrus frontalis Inferior) 235alveolaris (Mandibula) 34 persarafan 113 anterior 237 lesi saraf 301 (Commissura anterior) 239, 254 optica retinae 125 palsi 114 oralis pharyngis (Mesopharynx, Oropharynx) 68, 177, 275 Otot-otot faringeal 172-173 (Dorsum linguae) 81 Mm.constrictores pharyngis 87, 172-173 (Lobulus quadrangularis anterior) 248 orbitalis aryepiglottica (M. arytenoideus obliquus) otot-otot levator 172 Otot-otot laryngeal 185 paralisis 194 (Gl. lacrimalis) 107, 109, 112, 117-119 (Gyrus frontalis inferior) 235-236 ascendens aortae (Aorta ascendens) 205 atlantica (A. vertebralis) 203 basilaris (Os occipitale) 14, 31 (M. orbicularis oculi) 40-42, 105 Otot-otot palatum 80 orbitalis(N. opticus) 115 Otot-otot prevertebra 168 (Os frontale) 5, 22, 28, 102 buccopharyngea (M. constrictor pharyngis Otot-otot wajah 40-43, 105, 173 ossea (Tuba auditiva) 140, 149-150, 308 superior) 172-173 canalis (N. opticus) 115 palpebralis cartilaginea (Tuba auditiva) 149-150, 308 (Gl. lacrimalis) 107 (M. orbicularis oculi) 40-42, 105-106 cavernosa (A. carotis interna) 151, 216-Palatinal 69 217, 222-223, 268, 293 Palatoskisis 82, 150 perubahan arteriosklerotik 223 (A. carotis interna) 217, 222 centralis (Ventriculus lateralis) 240, 257-259, 261-263, 276, 278-280, (Os temporale) 12, 18, 20, 32, 147, Palatum 149150 osseum 23 pialis (Filum terminale) 325 primer 81 282-283, 288 plana (Corpus ciliare) 127 sekunder 81 ceratopharyngea (M. constrictor pharyngis durum 15, 26, 60, 68, 76, 80 medius) 86-87, 172-173 plicata (Corpus ciliare) 127 malle 45, 60, 76, 78, 80, 82, 175-176 pembentukan celah 80 cerebralis (A. carotis internal 115, 217, postcommunicalis 222-223, 267-268, 293 (A. cerebri anterior) 267-269, 277, 293 (A. cerebri posterior) 266-268 perkembangan 81 cervicalis posterior (A. carotis interna) 217, 222, 327-328 Pallidum Lihat Globus pallidus (Commissura anterior) 239, 254 Palliothalamus 242 variasi perjalanan 174 (Dorsum linguae) 81, 179 (Medulla spinalis) 334 inferior 104, 106, 109, 123, 130 superior 104, 106, 109, 123, 130 chondropharyngea (M. constrictor pharynprecommunicalis (A. cerebri anterior) 266-268, 277 gis medius) 86-87, 172-173 Palsi otot-otot ekstraokular 114 ciliaris retinae 125, 127 (A. cerebri posterior) 266-268, 278 prevertebralis (A. vertebralis) 200-201, compacta (Substantia nigra) 245, 257 Pangkal lidah 81 cricopharyngea (M. constrictor pharyngis inferior) 172-173 203 arteriae and saraf 189 profunda Panniculus adiposus 41 (Gl. parotidea) 91 Papilla(-ae) cuneiformis vomeris 24 (M. masseter) 43-44 ductus parotidei 92 cupularis (Cavitas tympani) 144 pterygoidea (A. maxillaris) 52 descendens aortae (Aorta descendens) filiformes 81 pterygopharyngea (M. constrictor pharynfoliatae 81-82, 86-87 gis superior) 172-173 duralis (Filum terminale) 325, 327 fungiformes 81 recta (M. cricothyroideus) 173, 184 externa (M. thyroarytenoideus) 191 incisiva 80 reticularis (Substantia nigra) 245 lacrimalis 110 fibrocartilaginea 140 retromandibularis (A. maxillaris) 49 inferior 104 flaccida 141 sacralis (Medulla spinalis) 334 superior 104, 110 fundiformis (Pars cricopharyngea, otot sphenoidalis (A. cerebri media) 240, 266-KILLIAN) 172 nervi optici (Discus nervi optici) 129 vallatae 81-82, 86, 189 267 glossopharyngea (M. constrictor pharyngis sphenopalatina (A. maxillaris) 49 superior) 80, 86-87, 172-173 Paralisis squamosa (Os temporale) 7, 10, 12, 18, N. oculomotorius 113, 301 inferior 20, 28-29, 32-33 (N. vestibularis) 312-313 diplopia 113 sternocostalis (M. pectoralis major) 167 penyempitan rima palpebrarum 104 (Orbita) 64 unilateral 223 infraclavicularis (Plexus brachialis) 201 superficialis (GI. parotidea) 90-91 insularis (A. cerebri media) 266-267, 277 brachiofacial 271 intercartilaginea (Rima glottidis) 187, 190 (M. masseter) 43-44 ekstremitas bawah 271 jaras funiculus posterior dextra 340 superior (N. vestibularis) 312-313 intermembranacea (Rima glottidis) 187, supraclavicularis (Plexus brachialis) 56, 190 lesi nuclei thalami 243 166, 198, 205-206 intermuscularis (A. maxillaris) 49 Paraplegia 333 supratarsalis (Palpebra superior) 104 lengkap 333, 340 interna (M. vocalis) 185 tarsalis (Palpebra superior) 104 Parasympathicus 341 intracranialis tecta (Columna fornicis) 238-239, 278 Paresis N. abducens 114, 223, 301 (A. vertebralis) 203 (N. opticus) 115 tensa 141 Paries caroticus (Cavitas tympani) 144 inferior orbitae 27, 103, 130 iridica retinae 127 thoracica

labialis (M. orbicularis oris) 40, 173

jugularis (Cavitas tympani) 144

lacrimalis (M. orbicularis oculi) 105, 111

thyroepiglottica (M. thyroarytenoideus) 185, 191	internus 79, 109, 148, 268, 300, 307, 309, 314	Pontocerebellum 250-251, 253 lesi 252
thyropharyngea (M. constrictor pharyngis inferior) 87, 172-173	cavernosus 59, 91, 300 cervicalis 46, 55, 198, 200, 214, 326	Porus acusticus externus 7, 15, 36-37
transversa (M. arytenoïdeus) 185, 189	cabang sensorik dan mototrik 202 choroideus 261, 272, 279	internus 10, 12-13, 17, 33, 151, 268 isi 17
(M. constrictor pharyngis inferior) 172 transversaria (A. vertebralis) 203, 209	ventriculi lateralis 131, 240, 259, 262- 263, 278-280, 282-286, 288-289	Posticus (M. cricoarytenoideus posterior) 179, 185-186,189-190
triangularis (Gyrus frontalis inferior) 236 tympanica (Os temporale) 20, 32	quarti 239, 247-248, 250, 259, 264, 266, 288, 292	paralisis 185 Precuneus 236, 280, 282-283
Pediculus arcus vertebrae 325, 330	tertii 240-241, 248, 259, 262-264,	Presbiopia 128
Pedunculus(-i) cerebellaris(-es) 246, 251, 292	269, 278-279, 292 coeliacus 316-317	Primordium choroid 100 Primordium lensa 100
inferior 246-247, 249, 312, 338	dentalis	Processus palatinus 81
medius 246-247, 249, 255, 257, 279- 280, 288	inferior 50, 77, 302	Processus(-us) alveolaris (Maxilla) 6, 23, 28-29, 61
superior 246-247, 249-250, 280, 338	superior 77 hepaticus 316-317	anterior (Malleus) 142
cerebri 131, 234, 243, 245-247, 255,	hypogastricus	ciliaris 127
257, 274, 276, 292-293, 295 flocculi 247, 249	inferior 341 superior 341	clinoideus anterior 12, 30, 268
Pemeriksaan slit lamp, mata 108	intraparotideus 47, 307, 310	medius 223
Pencitraan oftalmoskopik, fundus oculi 129 Pencitraan ultrasound	Jumbalis 326 Jumbosacralis 214	posterior 12, 30, 268
Glandula thyroidea 195	desophageus 316-317,319,326	cochleariformis 144-146 condylaris (Mandibula) 34-36, 38-39, 62,
mata 130	pharyngeus 177, 314, 316-318	76, 91
Pengaturan lateral MALT 89 Penyakit ALZHEIMER 265	prevertebralis 326 pterygoideus 50, 53, 76, 79, 218	coronoideus (Mandibula) 34-37, 39, 62, 91
Penyakit GRAVE 123, 195	pulmonalis 316-317, 319	ethmoidalis (Concha nasalis inferior) 25
Penyakit MENIERE 155	renalis 316-317	frontalis (Maxilla) 5-6, 18, 23-24, 58, 62
Penyakit PARKINSON 245 Penyakit yang menyerupai PARKINSON	sacralis 326 splenicus 316-317	102, 107, 110-111 intrajugularis 31, 33
245	suprarenalis 316-317	jugularis 31
Penyesuaian impedansi 138. Peradangan odontogenik sinus maxillaris	thyroideus impar 192, 205, 210 tympanicus 148, 314-315	lateralis (Malleus) 142, 147 lenticularis (Incus) 142, 146-147
28, 64	venosus	mastoideus 7, 9, 14-15, 32-33, 37, 91,
Perdarahan intraserebral 221 Perdarahan masif 256	canalis nervi hypoglossi 218 caroticus internus 150, 218	138, 144-145, 147, 168, 173, 178, 308
Intark cerebri 270	foraminis ovalis 150, 218, 224	muscularis
Pergeseran garis tengah, hematoma epidural	pharyngeus 190	(Cartilago arytenoidea) 180, 183
221 Pericranium 42-43	pterygoideus 116 vertebralis internus 330	(Cartilago cricoidea) 180 orbitalis (Os palatinum) 27-29, 102-103
Perikondritis aurikular 140	Plica(-ae)	palatinus (Maxilla) 10, 14, 20, 23-26, 28
Periodontium 70	aryepiglottica 179, 187	59, 64
Periodontopati 74 Periorbita 112, 114-115, 123-124	ciliares 127 fimbriata 83, 87, 92, 95	posterior (Cartilago septi nasi) 59 pterygoideus
Permukaan mata, struktur 106	glossoepiglottica	(Os sphenoidale) 14, 20, 24-27, 29-30
Perubahan arteriosklerotik Pars cavernosa (A. carotis interna) 223	glossoepiglotticalateralis 81 glossoepiglotticamediana 81-82	68, 78, 82, 102, 149, 173 (Os temporale) 36
Perubahan kepribadian, lesi nuclei thalami	interarytenoidea (Rima glottidis) 187	pyramidalis (Os palatinum) 14, 26-27,
243 Pes hippocampi 239, 257, 261-262, 287	iridis 127 Iacrimalis (katup HASNER) 65, 110	102, 308 spinosus 332
Petiolus epiglottidis 180-182	mallearis anterior 141, 144, 146-147	styloideus (Os temporale) 7, 9-10, 14, 32
Pharyngo-oesophageal divertikulum 172 Pharynx 162, 175-179, 183	posterior 141, 146-147 superior 141	33, 36-37, 43, 68, 87, 91, 138, 144-145, 171-173,178
bagian 177	nervi laryngei superioris 179	temporalis (Os zygomaticum) 44
persarafan sensorik 177	palatinae transversae 80	uncinatus
pembuluh darah dan saraf 178-179 PHILIPPE-GOMBAULT, trigonum (Fasciculus	petroclinoidea anterior 292-293 salpingopalatina 175-176	(Os ethmoidale) 65-66 (Os sphenoidale) 25
interventricularis) 336	salpingopharyngea 82, 175-176, 179	vaginalis (Os sphenoidale) 30
Pia mater cranialis 219, 227, 268	semilunaris conjunctivae 104, 110 sublingualis 92, 94-95	vocalis (Cartilago arytenoidea) 180, 182- 184,190
spinalis 329, 334	triangularis 81	zygomaticus
Pinealosit, melatonin 241	vestibularis 175-176, 186-188, 190-191	(Maxilla) 14, 23, 26, 29 (Os frontale) 5, 22, 102-103
Pit auditoris 136 Pit otik 136	vocalis 175-176, 186-188, 190-191 granuloma intubasi 187	(Os temporale) 14, 22, 32-33, 36, 44
Plagiosefali 21	karsinoma sel skuamosa 187	Program, sistem somatomotorik 342
Plakoda otik 136 Platysma 40-41, 45-46, 63, 68, 90, 93,	perubahan 184 biomekanis 184	Prolaps diskus 331 Prolaps otak bagian luar 230
165, 169, 171, 173, 192,	setelan halus 185	Prominentia
196-197, 200, 307 Pleura parietalis 209	Polip, Plica vocalis 187 Polus	canalis nervi facialis 145
Plexus	anterior	semicircularis lateralis 145
saraf somatik 326	bulbi 125	laryngea 180, 192, 204
saraf viseral 326 venosus retro-articularis 38	lentis 125, 128 frontalis 232-235, 238, 260, 284-285	mallearis 141 Promontorium 144-148, 332
aorticus thoracicus 326	occipitalis 232-235, 238, 260, 284-285	Propriosepsi bawah sadar 338
basilaris 222, 224, 240-241 brachialis 56, 166, 197-199, 201, 205-	posterior bulbi 125	Prosencephalon 228-229, 231 Protrusi, Articulatio temporomandibularis 37
206, 209, 214, 320, 326	lentis 125, 128	Protuberantia
blok plexus brachialis interscalenus 209	temporalis 233-235, 261, 277	mentalis 6-7, 34, 85
cardiacus 316-317, 319, 326 caroticus	Pons 215, 229, 231, 239-241, 245-246, 248, 255, 258, 269, 275-276,	occipitalis externa 9-10, 15, 198
communis 178-179	279, 288, 295, 319, 327	interna 12, 31

paralisis M. levator palpebrae superioris 112 ciliaris 300-301 (N. accessorius) 178-179 Pulmo, persarafan 341 pterygopalatini 77, 309, 314 (N. laryngegus superior) 178, 210, 316-			
puter personal states of the state of the st	Ptosis 104		(N. accessorius) 178-179
medicularis 70 operations of the properties of t		pterygopalatini 77, 309, 314	
gigi desiduar 74 dentis 70 dentis 80 dentis 70	Pulpa radicularis 70		
International Part	1 - 2 - 2 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3	gigi desidua 74	
Pauform Halami 243, 245, 247, 273, 280 Purctum Incrimale 104-105, 110 Incrimale 114-105 Incrimale 114-10			nroveksi nada sisi Cranium 220
Punctum   Cold-105, 110   Incrimate   104-105, Incrimate   104-1			(A. temporalis superficialis) 45-46, 48,
radiograf panoramic 76 program (La High 47, 197 pungsi kurthali 331 Pusat WeRNICKE (pusat wicara sensories) 159, 237 Pusat wicara mortici (area BROCA) 237 Pusat vicara mortici (area mortici (area mortici) (area mortici (area mortici) (area mortici (area mortici) (area mort			52, 216
pulsed 104, 137 Pusat WERNICKE (pusat wiccars sensories) Pusat wiczar motook (since BROCA 237 Pusat wiczar motook (since Broch 240 Putamer 240, 256-257) 277-279, 283 Pusatile oblionosate 246 wernis 248-249, 255-258  Radiatio acussics 159, 243, 255-258 euriralis thalem 245 Pusating 247 Pusat wiczar sensories (since Broch	lacrimale 104-105, 110		
Pupils Wein/CKE   [pust viciara sensorios   159, 237   200			
Puset viciar motoric (receiped BROCA) 287 Puset viciar (receiped BROCA) 287 Pu			ad ganglion pterygopalatinum 77-78,
Pustan-pust Trucus Encephali, fungai me- torik 342 Putanne 240, 266-267, 277-279, 283- Pytanie 25 286, 286-289 Pytanie 25 286, 286-289 Pytanie 26, 286-289 Pytanie 26, 286-289 Pytanie 27, 302 Pytanie 27, 302 Pytanie 28, 286-289 Pytanie 28, 286-289 Pytanie 28, 286-289 Pytanie 28, 286-289 Pytanie 28, 287-287  R Radiatio R R Radiatio Radiatio (N. auricularis magnus) 196 (N. carvicialis 198-200, 322-233 (Solicus lateralis) 235 auricularis (N. spaniel) 236 centralis thalami 256 centralis 256-256 cen	Pusat WERNICKE (pusat wicara sensoris)	Ramus(-i)	
Pusate-pusat Truncus Encephals, fungsi mo- tink 342 Putamen 240, 256-257, 277-279, 283- Pyrramic 256, 286-289 Pyrramic 248-248, 252-253  R Radiatio	159, 237		gastrici anteriores (N. vagus) 316-317,
Putame 240, 256-257, 277-279, 283- Pyramia 25 266, 286-289 Pyramia 26 266, 286-289 Pyramia 266, 286	Pusat wicara motorik (area BNOCA) 237  Pusat-pusat Truncus Encenhali, fungsi mo-		
Paramis 256 (286-285)  medullae oblongatae 246 vermis 248-249, 252-253  R  R  Radiatio acustica 159, 243, 255-256 corporis callosi 254, 257, 277, 281 optics (radiatic GRATIOLET) 131-132, 243, 255-256 corporis callosi 254, 257, 277, 281 optics (radiatic GRATIOLET) 131-132, 243, 255-256 corporis callosi 254, 257, 277, 281 optics (radiatic GRATIOLET) 131-132, 243, 255-256 corporis callosi 254, 257, 277, 281 optics (radiatic GRATIOLET) 131-132, 243, 255-256 corporis callosi 254, 257, 277, 281 optics (radiatic GRATIOLET) 131-132, 243, 255-256 corporis callosi 254, 256, 258, 258-259, 259-259 anterior 243, 256 centralis 255-256 corporis callosi 254, 257, 277, 281 optics (radiatic GRATIOLET) 131-132, 253 anterior 243, 256 centralis 255-256 centralis 255-256 Radiationes training 148 anterior 243, 256 centralis 258-256 Radiationes training 148 anterior 209 sinus paramasales 62 Radixiones) radialis (N. aconsisinterne 217 articulatio temporramadibularis 39 leher 209 sinus paramasales 62 Radixiones) radialis (N. aconsisinterne 217 radicalis (N. centernorramadibularis 39 leher 209 sinus paramasales 62 Radixiones) radialis (N. aconsisinterne) 246, 316, 300-321 alterialis (N. canalis pterygopide) 148 inferior (Arsa cervicalis) 139, 202, 322- dentis 70 facialis (N. canalis pterygopide) 148 inferior (Arsa cervicalis) 139, 202, 322- lateralis (Tractus opticus) 131 ingua 81, 83, 86, 94, 188-189 motoria (N. trigeminus) 246, 293, 303 nervorm cervicalium 324 cocvigenoum 324 burdenti and 34 thoracicorum 324 parasympathica (Ganglion pterygopalatinum) 77, 310, 312 loculomotorial (Ranglion ciliare) 95, 202, 322- lateralis (Tractus opticus) 131 ingua 81, 83, 86, 94, 188-189 motoria (N. trigeminus) 246, 293, 303 nervorm cervicalium 324 cocvigenoum 324 burdenti (A. cendri posterior) 52, 139 nedii (N. vagus) 316-317, 319 nedii (N. vagus) 316-317 radialis (N. canali	torik 342	medii 77, 302	
Pyramia 255  Redulatio  Resultica 159, 243, 255-256  Centralis thalami 256  Centralis 252-256, 286-286, 298-299  Itel 132  Thalami 221  Centralis 255-256, 286-286, 298-299  Itel 132  Thalami 243  Centralis 255-256, 286-286, 298-299  Itel 132  Radiopraf  posterior 243, 256  Centralis 255-256  Radiationes thalami 243  Radiopraf  ponoterior (motorial) (Nn. spinales) 246, 316, 320-  sinus paranasales 62  Radix(-cess)  anterior (motorial) (Nn. spinales) 246, 316, 320-  dentia 70  fentia 70			(A. thyroidea superior) 194, 200
medulae oblongatae 246 vermis 248-249, 252-253  R R Radiatrio acustica 159, 243, 255-256 carporis callosi 254, 257, 277, 281 optics (radiatos GRATIOLET) 131-132, 243, 255-256, 286-286, 289-299 tahami 243 anterior 243, 256 centralis stablami 245 centralis 255-256 corporis callosi 254, 257, 277, 281 optics (radiatos GRATIOLET) 131-132, 243, 255-256, 286-286, 289-299 tahami 243 anterior 243, 256 centralis 255-256 centralis 255-256 centralis 255-256 centralis 255-256 Radiationes trainami 243 anterior 243, 256 centralis 255-256 Radiationes trainami 243 anterior 243, 256 centralis 255-256 Radiationes trainami 243 anterior 240, 256-256 Radiationes trainami 243 anterior 261, 261, 261, 261, 261, 261, 261, 261,	a bad		anterior (A. thyroidea superior) 194,
Radiatio acustica 159, 243, 255-256 centralis thalami 256 centralis 255-256, 284-286, 298-299 library 243, 256 centralis 267 centralis 287 centralis 288 centrali			
Radiatio acustica 159, 243, 255-256 centralis thatami 256 corporis callosi 254, 257, 277, 281 optica irelation GRATIOLET 131-132, 182, 255-256, 264-286, 298-299 least 324, 255-256 centralis CRATIOLET 131-132, 182, 255-256, 256-256 corporis callosi 254, 257, 277, 281 optica irelation GRATIOLET 131-132, 182, 255-256, 264-286, 298-299 least 324, 255-256 centralis 255-256 centralis 255-256 centralis 255-256 centralis 255-256 centralis 255-256 potentialis 255-256 readivines thatami 243 readiograf panoramic, maxilla dan mandibula 76 A. carotis interne 217 articulatio temperomantibularis 39 sinus paranasales 62 Radixices) anterior (motorial (Nn. spinales) 246, 330, 334, 339 clinica 70 cranialis (N. accessorius) 246, 316, 320-321 dentia 70 cranialis (N. accessorius) 246, 327, 303, 344 sacralium 324 sacralium 324 coccygeorum 325 companies (N. spanies) 300-302, 304 companies (N. spanies) 300-302			posterior (A. thyroidea superior) 210
Radiatio acustica 159, 243, 255-256 centralis thalami 256 certralis thalami 256 centralis thalami 256 centralis thalami 258 cyto, 255-256, 284-286, 298-299 lesi 132 thalami 243 raterior 243, 255 anterior 243, 255 posterior 243, 255 posterior 243, 255 Radialiones thalami 243 Radi lantis 128 Radiograf panoramic, maxilla dan mandibula 76 A. carotis interna 217 articulatio temporomandibularis 39 leher 209 sinus paranasales 62 Radix-cens) sinus paranasales 62 Radix-cens) centralis IN. accessorius) 246, 316, 320- dantis 70 cranialis IN. accessorius) 246, 316, 320- dantis 70 facialis IN. accessorius) 246, 316, 320- dantis 70 facialis (N. canalis pterygoidei) 148 inferior (Ansa cervicalis) 199, 202, 322- 323 alteralis (Tractus opticus) 311 linguae 81, 83, 86, 94, 188-189 mortoria (N. trigeminus) 246, 293, 303 nervorum cervicalium 324 coronami 324 coronami 324 cervicalium 324 chroaciourum 324 cervicalium 324 chroaciourum 324 cervicalium 324 chroaciourum 324 parasympathics (Ganglion pterygopalatinum) 77, 310, 312 loculomotorial (Genglion ciliare) 96, 119, 300 posterior (Medulus spinalis) 334 (N. vagus) 303-317 cervicore (N. vagus) 314-315 sinus carotici 316-317 cili (N. vagus) 316-317 remo auriculari nervi vagi 314-315 sinus carotici 316-317 remo auriculari			hepaticus (N. vagus) 316-317, 319
Radiatio	R		hyoideus (A. lingualis) 88
A. auricularis posterior) 52, 139 (N. agus) 51, 148, 178, 316-317, 319 optice Iradiation GRATIOLETI 131-132, 243,256-256,284-286,298-299 lesi 132 thalami 243 anterior 243, 256 centralis thatiani 243 Radi lentis 128 Radiones thalami 243 Radiones thalami 243 Radiones thalami 243 Radiones manifoldularis 39 leher 290 sinus paranasales 62 Radix-local anterior (motoria) (Nn. spinales) 246, 330, 334, 339 clinica 70 cranialis (N. accessorius) 246, 316, 320-321 dentis 70 facialis (N. canalis pteryspidei) 148 inferior (Anse cervicalis) 199, 202, 322-321 dentis 70 facialis (N. canalis pteryspidei) 148 conferior (Mana cervicalis) 334 urroularis posterior) 52, 139 (N. vagus) 316-317, 319 buccales (N. vagus) 316-317, 319 cervicalcialis (N. acrossorius) 246, 316, 320-321 dentis 70 facialis (N. canalis pteryspidei) 148 conferior (Anse cervicalis) 131 linguae 81, 83, 85, 94, 188-189 merouroularis (Ganglion ciliare) 96, 119, 300 posterior (Medulla spinalis) 334 (Nr. spinales) 246, 327, 330, 334 parasympathics (Ganglion pteryopopalatinum) 77, 310, 312 loculomotorial (Ganglion ciliare) 96, 119, 300 posterior (Anse cervicalis) 89, 199, 201-202, 204205, 208, 222-323			
Canada   C			
corporis callosi 254, 257, 277, 281 optical irradiation GRATIOLET 113-132, 243, 255-256, 284-286, 298-299 lesi 132 2 thalami 243 anterior 243, 256 centralis 255-256 posterior 243, 256 posterior 243, 256 centralis 255-256 posterior 243, 256 centralis 243 centralis 243 posterior 243, 256 centralis 243 posterior 243, 256 centralis 265-256 posterior 243, 256 centralis 243 posterior 243, 256 posterior		(N. auricularis posterior) 307, 309	
243,255-256,284-286,298-299	corporis callosi 254, 257, 277, 281	(N. vagus) 51, 148, 178, 316-317, 319	
lesi 132 thalami 243 thalami 243 anterior 243, 256 potstrair 243, 256 Rediations thalami 243 Radii lentis 128 Radii lentis 12	optica (radiatio GRATIOLET) 131-132,		
thalami 243			
Centralis 255-256 Radiationes thalami 243 Radi lentis 128 Radiopraf panoramic, maxilla dan mandibula 76 A. carotis interna 217 articulatio temporomandibularis 39 leher 209 sinus paranasales 62 Radice 70 Salos, 334, 339 clinica 70 cranialis (N. secessorius) 246, 316, 320-321 dentis 70 facialis (N. cacessorius) 246, 316, 320-321 starellis (Tractus opticus) 131 linguae 81, 83, 86, 94, 188-189 motoria (N. trigeminus) 246, 293, 303 nervorum cervicalium 324 coccygeorum 324 cuccygeorum 324 cuccyg	thalami 243	bronchiales (N. vagus) 316-317, 319	
calcarinus 131 Radialones thalami 243 Radioparf panoramic, maxilla dan mandibula 76 A. carotis interna 217 articulatio temporomandibularis 39 leher 209 sinus paramasales 62 Radix(-ces) anterior (motoria) (Nn. spinales) 246, 330, 334, 339 clinica 70 cranialis (N. accessorius) 246, 316, 320-321 dentis 70 decialis (N. canalis pterygoidei) 148 inferior (Ansa cervicalis) 199, 202, 322-323 lateralis (Tractus opticus) 131 linguae 81, 83, 86, 94, 188-189 motoria (N. trigeminus) 246, 293, 303 nervorum cervicalium 324 cocvygeorum 324 lumbalium 329 aranilum 340 (N. trigeminus) 119, 246, 293, 303 Inasociliaris) ganglii ciliaris 300-302, 304 (N. trigeminus) 119, 246, 293, 303 Inasociliaris) ganglii ciliaris 300-302, 304 spinalis (N. laccessorius) 246, 229, 295, 320-321 superior (M. vagus) 316-317, 319 medii (In. vagus) 316-317, 319 medi (In. vagus) 316-317 marginalis mandibula			
Radii lents 128 Radiograf panoramic, maxilla dan mandibula 76 A. carotis interna 217 articulatio temporomandibularis 39 leher 209 sinus paranasales 62 Radii, ces) anterior (motoria) (Nn. spinales) 246, 330, 334, 339 clinica 70 cranialis (N. accessorius) 246, 316, 320- 321 dentis 70 facialis (N. canalis pterygoidei) 148 inferior (Ansa cervicalis) 199, 202, 322- 323 staralis (Tractus opticus) 131 linguae 81, 83, 86, 94, 188-189 motoria (N. trigeminus) 246, 293, 303 nervorum cervicalium 324 coccygeorum 324 coccygeorum 324 coccygeorum 324 coccygeorum 324 coccygeorum 324 coccygeorum 324 parasympathica (Ganglion pterygopalatinum) 77, 310, 312 collinion pterygopalatinum) 78, 310 consisting (Ganglion ciliare) 96, 119, 300 costerior (Medulla spinalis) 334 (Nn. spinales) 246, 227, 330, 334 sensoria (N. trigeminus) 119, 246, 293, 303 lnasociliaris) ganglii ciliaris 300-302, 304 (Nn. spinales) 246, 327, 330, 334 sensoria (N. trigeminus) 119, 246, 292, 295, 320-321 superior (Medulla spinalis) 384 (Nn. spinales) 246, 327, 330, 334 sensoria (N. trigeminus) 119, 246, 292, 295, 320-321 superior (Ansa cervicalis) 89, 199, 201-202, 204 cockygeorum 324 co			(N. laryngeus superior) 88, 178,
Radiograf panoramic, maxilla dan mandibula 76 A. carotis interna 217 articulatio temporomandibularis 39 leher 209 sinus paranasales 62 Radix-(cos) anterior [motoria] (Nn. spinales) 246, 330, 334, 339 clinica 70 cranialis (N. accessorius) 246, 316, 320-321 dentis 70 facialis (N. canalis pterygoidei) 148 inferior (Ansa cervicalis) 199, 202, 322-32 al steralis (Tractus opticus) 131 linguae 81, 83, 86, 94, 188-189 motoria (N. trigeminus) 246, 293, 303 nervorum cervicalium 324 coccygeorum 324 lumbalium 324 thoracicorum 324 thoracicorum 324 thoracicorum 324 thoracicorum 324 taparasympathica (Sanglion pterygopalatinum) 77, 310, 312 loculomotorial (Ganglion ciliare) 96, 119, 300 posterior (Medulla spinalis) 334 eensoria (N. trigeminus) 119, 246, 293, 303 Inasociliaris] gangli ciliaris 300-302, 304 spinalis (N. accessorius) 246, 282, 295, 320-321 superior  (Ansa cervicalis) 98, 199, 201-202, 204205, 208, 322-323			
N. vagus  326			
A. carotis interna 217			isthmi faucium (N. lingualis) 305
leher 209 sinus paransales 62 sinus parans para	A. carotis interna 217	cervicales	
sinus paranasales 62 Radixi-ces) anterior [motoria] (Nn. spinales) 246,			
Placific cases   Acceptable continue		superiores (N. vagus) 178-179, 201,	linguales
crinical (M. spinalis (N. accessorius) 246, 316, 320-321 dentis 70 facialis (N. canalis pterygoidei) 148 inferior (Ansa cervicalis) 199, 202, 322-323 lateralis (Tractus opticus) 131 linguae 81, 83, 86, 94, 188-189 motoria (N. trigeminus) 246, 293, 303 nervorum cervicalium 324 cocçygeorum 324 tumbalium 324 tumbalium 324 cocçygeorum 324 tumbalium 324 carasympathica (Ganglion pterygopalatinum) 77, 310, 312 loculomotorial (Ganglion ciliare) 96, 119, 300 posterior (Medulla spinalis) 334 (N. spinales) 246, 293, 303 neascoliiaris) ganglii ciliaris 300-302, 304 spinalis (N. accessorius) 246, 292, 295, 302-321 superior (Ansa cervicalis) 89, 199, 201-202, 204205, 208, 322-323	Radix(-ces)	210, 316-317, 319	
chiasmaticus 267 cranialis (N. accessorius) 246, 316, 320- 321 dentis 70 facialis (N. canalis pterygoidei) 148 inferior (Ansa cervicalis) 199, 202, 322- 323 lateralis (Tractus opticus) 131 linguae 81, 83, 86, 94, 188-189 motoria (N. trigeminus) 246, 293, 303 nervorum cervicalium 324 cocçégeorum 324 lumbalium 324 sacralium 324 parasympathica (Ganglion pterygopalatinum) 77, 310, 312 oculomotoria] (Genglion ciliare) 96, 119, 300 posterior (Medulla spinalis) 334 (Nn. spinales) 246, 297, 303, 304 spinalis (N. accessorius) 246, 292, 295, 320-321 superior (Ansa cervicalis) 89, 199, 201-202, 204205, 208, 322-323  choroideus posterior (A. choroidea anterior) 272 ventriculi quarti (A. inferior posterior cerebelli) 203 coeliaci (N. vagus) 316-317 coellia (N. augus) 316-317 coellia (N. augus) 316-317 coellia (N. augus) 316-317 coellia (N. nasociliaris) 304 nervo faciali 96, 197, 302, 305 nervo glossopharynageo 319 nervo glossopharynageo		thoracici (N. vagus) 316-317, 319	
carialis (N. accessorius) 246, 316, 320- 321 dentis 70 facialis (N. canalis pterygoidei) 148 inferior (Ansa cervicalis) 199, 202, 322- 323 lateralis (Tractus opticus) 131 linguae 81, 83, 86, 94, 188-189 motoria (N. trigeminus) 246, 293, 303 nervorum cervicalium 324 coccygeorum 324 parasympathica (Ganglion pterygopalatinum) 77, 310, 312 loculomotorial (Ganglion ciliare) 96, 119, 300 posterior (Medulla spinalis) 334 (Nr. spinales) 246, 327, 330, 334 sensoria (N. trigeminus) 119, 246, 293, 303 nasociliaris (ganglii ciliaris 300-302, 304 spinalis (N. accessorius) 246, 292, 295, 320-321 superior (Ansa cervicalis) 199, 202, 322- 204205, 208, 322-323 choroideus posterior (A. choroidea anterior) 272 ventriculi quarti (A. inferior posterior cerebelili) 203 coeliaci (N. vagus) 316-317 colli (N. facialis) 46, 47, 54, 93, 197-198, 307, 309, 311 matoidus (A. occipitalis) 46, 42, 208, 307, 309, 311 matoidus (A. occipitalis) 46, 42, 208, 307, 309, 311 matoidus (A. occipitalis) 46, 42, 208, 307, 309, 311 matoidus (A. occipitalis) 46, 42, 208, 307, 309, 311 matoidus (A. occipitalis) 46, 42, 208, 307, 309, 311 matoidus (A. occipitalis) 46, 42, 208, 307, 309, 311 matoidus (A. occipitalis) 46, 42, 208, 307, 309, 311 matoidus (A. occipitalis) 46, 42, 428, 50, 303, 117 matoidus (A. occipitalis) 52, 4208, 307, 309, 311 matoidus (A. occipitalis) 46, 447, 54, 93, 197-198, 307, 309, 311 matoidus (A. occipitalis) 46, 447, 54, 93, 197-198, 307, 309, 311 matoidus (A. occipitalis) 46, 447, 54, 93, 197-198, 307, 309, 311 matoidus (A. occipitalis) 46, 447, 54, 93, 197-198, 307, 309, 311 matoidus (A. occipitalis) 46, 47, 48, 50, 1171 matoidus (A. occipitalis) 52, 201 medialis (N. supraoritialis) 47-48, 50, 117118 matoidus (A. occipitalis) 46, 447, 48, 50, 1171 matoidus (A. occipitalis) 52, 201 medialis (N. supraoritialis) 47-48, 50, 117118 matoidus (A. occipitalis) 52, 175-179, 210 (A. carotis interval) 222 (A. cerebrior) 268 (A. occipitalis) 52, 175-176, 210 (V. thyroidea superior) 52, 175-176, 210 (V. thyroidea superior) 175-176 cutalis (A.			mandibulae 6, 34-37, 43-44, 50, 68,
dentis 70 facialis (N. canalis pterygoidei) 148 inferior (Ansa cervicalis) 199, 202, 322- 323 lateralis (Tractus opticus) 131 linguae 81, 83, 86, 94, 188-189 motoria (N. trigeminus) 246, 293, 303 nervorum cervicalium 324 coccygeorum 324 lumbalium 324 sacralium 324 parasympathica (Ganglion pterygopalatinum) 77, 310, 312 [oculomotoria] (Ganglion ciliare) 96, 119, 300 posterior (Medulla spinalis) 334 (Nn. spinales) 246, 327, 330, 334 sensoria (N. trigeminus) 119, 246, 293, 303 [nasociliaris] ganglii ciliaris 300-302, 304 spinalis (N. accessorius) 246, 292, 295, 302-202, 204205, 208, 322-323  superior (Ansa cervicalis) 199, 201-202, 204205, 208, 322-323  ventriculi quarti (A. inferior posterior cerebellil) 203 coellaci (N. vagus) 316-317 colli (N. facialis) 46-47, 54, 93, 197-198, 307, 309, 311 mastoideus (A. occipitalis) 52, 201 medialis (N. supraorbitalis) 47-48, 50, 117118 materior (A. spinalis (A. spinalis anterior) 203 mediales (A. spinalis anterior) 203 meningeus (A. carebri posterior) 264 (A. carebri posterior) 203 mediales (A. spinalis anterior) 203 mediales (A. spinalis (A. careptri posterior) 246 (A. carebri posterior) 246 (A. carebri posterior) 252 (A. care	cranialis (N. accessorius) 246, 316, 320-	choroideus	
facialis (N. canalis pterygoidei) 148 inferior (Ansa cervicalis) 199, 202, 322-323   lateralis (Tractus opticus) 131   linguae 81, 83, 86, 94, 188-189   motoria (N. trigeminus) 246, 293, 303   nervorum   cervicalium 324   cocègeorum 324   lumbalium 324   sacralium 324   parasympathica   (Ganglion pterygopalatinum) 77, 310, 312   loculomotoria] (Ganglion ciliare) 96, 119, 300   posterior   (Medulla spinalis) 334   (Nn. spinales) 246, 293, 303   Inasociliaris] ganglii ciliaris 300-302, 304   spinalis (N. accessorius) 246, 292, 295, 320-321   superior   (Ansa cervicalis) 89, 199, 201-202, 2020, 2025, 208, 322-323   (A. intercostalis suprema) 203   coeliaci (N. vagus) 316-317   colili (N. facialis) 46-47, 54, 93, 197-198, 307, 309, 311   coeliaci (N. vagus) 316-317   colili (N. facialis) 46-47, 54, 93, 197-198, 307, 309, 311   coeliaci (N. vagus) 316-317   colili (N. facialis) 46-47, 54, 93, 197-198, 307, 309, 311   communicans(-tes)   Itruncus sympathicus) 201, 210   cum   ganglio ciliari (N. nasociliaris) 304   nervo faciali 96, 197, 302, 305   nervo glossopharyngeo 319   nervo g		posterior (A. choroidea anterior) 2/2	
inferior (Ansa cervicalis) 199, 202, 322- 323 lateralis (Tractus opticus) 131 linguae 81, 83, 86, 94, 188-189 motoria (N. trigeminus) 246, 293, 303 nervorum			mastoideus (A. occipitalis) 52, 201
lateralis (Tractus opticus) 131 linguae 81, 83, 86, 94, 188-189 motoria (N. trigeminus) 246, 293, 303 nervorum cervicalium 324 coccygeorum 324 lumbalium 324 sacralium 324 sacralium 324 parasympathica (Ganglion pterygopalatinum) 77, 310, 312 loculomotoria] (Ganglion ciliare) 96, 119, 300 posterior (Medulla spinalis) 334 (Nn. spinales) 246, 293, 303 [nasociilaris] agnglii ciliaris 300-302, 304 (Nn. trigeminus) 119, 246, 293, 303 [nasociilaris] agnglii ciliaris 300-302, 304 sensoria (N. trigeminus) 119, 246, 293, 303 [nasociilaris] agnglii ciliaris 300-302, 304 (Salveolaris inferior) 49 (A. alveolaris inferior) 49 (A. alveolaris superior posterior) 49, 52 descendens (A. occipitalis) 52 (A. thyroidea superior) 52, 175-176, 210 (V. thyroidea superior) 52, 175-176, 210 (V. thyroidea superior) 175-176 cutaneus anterior pectoralis (N. intercostalis superior posterior) 49, 52 descendens (A. occipitalis) 52 (N. andibularis) 117, 305 (N. mandibularis) 117, 305 (N. mandibularis) 302 (N. vertebralis) 203 (N. vertebralis) 322-323 (N. phythalmica) 115-116, 118 (N. ophthalmica) 115-116, 118 (N. ophthalmica) 115-116, 118 (N. ophthalmica) 302, 304 metiales (A. spinalis anterior) 203 mediales (A. spinalis anterior) 20	inferior (Ansa cervicalis) 199, 202, 322-	coeliaci (N. vagus) 316-317	
linguae 81, 83, 86, 94, 188-189 motoria (N. trigeminus) 246, 293, 303 nervorum cervicalium 324 coccygeorum 324 lumbalium 324 thoracicorum 324 parasympathica (Ganglion pterygopalatinum) 77, 310, 312 loculomotorial (Ganglion ciliare) 96, 119, 300 posterior (Medulla spinalis) 334 (N. trigeminus) 119, 246, 293, 303 Inasociliaris) (N. trigeminus) 119, 246, 293, 303 Inasociliaris) (N. accessorius) 246, 292, 295, 320-321 superior (Ansa cervicalis) 89, 199, 201-202, 204205, 208, 322-323  (A. intercostalis superion) 201, 210 cum ganglio ciliari (N. nasociliaris) 304 nervo giossopharyngo 319 nervo g			
motoria (N. trigeminus) 246, 293, 303 nervorum cervicalium 324 cocçygeorum 324 lumbalium 324 sacralium 324 parasympathica (Ganglion pterygopalatinum) 77, 310, 312 loculomotorial (Ganglion ciliare) 96, 119, 300 posterior (Medulla spinalis) 334 (N. trigeminus) 119, 246, 293, 303 Inasociliaris] ganglii ciliaris 300-302, 304 spinalis (N. accessorius) 246, 292, 295, 320-321 superior (Ansa cervicalis) 89, 199, 201-202, 204205, 208, 322-323  (Truncus sympathicus) 201, 210 cum ganglio ciliari (N. nasociliaris) 304 nervo faciali 96, 197, 302, 305 nervo glossopharyngeo 319 nervo glossopharyngeo 319 nervo zygomatico 109, 121 ramo auriculari nervi vagi 314-315 sinus carotici 316-317 cricothyroideus (A. thyroidea superior) 52, 175-176, 210 (V. thyroidea superior) 52, 175-176, 210 (V. thyroidea superior) 75-176 cutaneus anterior pectoralis (N. intercostalis) 329 (N. trigeminus) 119, 246, 293, 303 Inasociliaris] ganglii ciliaris 300-302, 304 spinalis (N. accessorius) 246, 292, 295, 320-321 superior (Ansa cervicalis) 89, 199, 201-202, 204205, 208, 322-323  (A. cerebri posterior) 268 (A. cerebri posterior) 25 (N. mandibularis) 117, 305 (N. mandibularis) 302, 304 (N. trigeminus) 302, 304 (N. trigeminus) 302 (N. trigeminus) 302 (N. trigeminus) 302 (N. ervicalis) 322 (N. trigeminus) 302 (N. tyreidas superior) 952, 175-176, 210 (V. thyroidea superior) 952 (N. trigeminus) 302 (N. cervicalis) 32 (N. trigeminus) 302 (N. trigeminus) 302 (N. cervic	linguae 81, 83, 86, 94, 188-189		laterales (A. spinalis anterior) 203
ganglio ciliari (N. nasociliaris) 304 cocçygeorum 324 lumbalium 324 sacralium 324 thoracicorum 324 parasympathica (Ganglion pterygopalatinum) 77, 310, 312 loculomotorial (Ganglion ciliare) 96, 119, 300 posterior (Medulla spinalis) 334 (N. spinales) 246, 327, 330, 334 sensoria (N. trigeminus) 119, 246, 293, 303 Inasociliaris) ganglii ciliaris 300-302, 304 spinalis (N. accessorius) 246, 292, 295, 320-321 superior (Ansa cervicaliis) 89, 199, 201-202, 204205,208,322-323  ganglio ciliari (N. nasociliaris) 304 nervo acciliaris (N. nasociliaris) 304 nervo glossopharyngeo 319 nervo zygomatico 109, 121 ramo nervo zygomatico 109, 121 ramo auriculari nervi vagi 314-315 sinus carotici 316-317 (Cricothyroideus (A. thyroidea superior) 52, 175-176, 210 (V. thyroidea superior) 175-176 (V. thyroidea superior) 175-176 (V. thyroidea superior) 175-176 (A. alveolaris inferior) 49 (A. alveolaris inferior) 49 (A. alveolaris inferior) 49 (A. alveolaris inferior) 49 (A. alveolaris inferior) 49, 52 digastricus (N. facialis) 48, 51, 147, 308, 310 diploicus (A. supraorbitalis) 118 dorsales (A. carotis interna) 222 (A. cerebri posterior) 268 (A. occipitalis) 52 (A. ophthalmica) 115 (A. vertebralis) 203 (N. maxillaris) 302, 304 (N. trigeminus) 302, 304 (N. spinalis) 329 (N. trigeminus) 302 (N. vagus) 316-317 (N. ophthalmica) 117, 305 (N. maxillaris) 302 (N. vagus) 316-317 (N. ophthalmica) 117, 305 (N. maxillaris) 302 (N. vagus) 316-317 (N. ophthalmica) 115 (A. vertebralis) 203 (N. trigeminus) 302 (N. vagus) 316-317 (N. ophthalmica) 115 (N. vertebralis) 203 (N. trigeminus) 302 (N. vagus) 316-317 (N. ophthalmica) 115 (N. ophthalmi	motoria (N. trigeminus) 246, 293, 303	(Truncus sympathicus) 201, 210	
coccygeorum 324 lumbalium 324 sacralium 324 sacralium 324 thoracicorum 324 parasympathica (Ganglion pterygopalatinum) 77, 310, 312 loculomotorial (Genglion ciliare) 96, 119, 300 posterior (Medulla spinalis) 334 (Nn. spinales) 246, 327, 330, 334 sensoria (N. trigeminus) 119, 246, 293, 303 Inasociliaris) gangliii ciliaris 300-302, 304 spinalis (N. accessorius) 246, 292, 295, 320-321 superior (Ansa cervicalis) 89, 199, 201-202, 204205,208,322-323  Inervo faciali 96, 197, 302, 305 nervo glossopharyngeo 319 nervo glossopharyngeo superior 109, 121 nervo glossopharyngeo superior 109, 120 neverbralis) 203 nervo glossopharyngeo superior 152, 175-176, 210 neverbralis) 203 nervo glossopharyngeo superior 175-176 nervo glossopharyngeo superior 175-1		ganglio ciliari (N. nasociliaris) 304	
lumbalium 324 sacralium 324 sacralium 324 thoracicorum 324 parasympathica (Ganglion pterygopalatinum) 77, 310, 312 loculomotorial (Ganglion ciliare) 96, 119, 300 posterior (Medulla spinalis) 334 (Nn. spinales) 246, 327, 330, 334 sensoria (N. trigeminus) 119, 246, 293, 303 Inasociliaris] ganglii ciliaris 300-302, 304 spinalis (N. accessorius) 246, 292, 295, 320-321 superior (Ansa cervicalis) 89, 199, 201-202, 204205, 208, 322-323  nervo glossopharyngeo 319 nervo zygomatico 109, 121 (A. ophthalmica) 115 (A. vertebralis) 203 (N. dervicalis) 322-323 (N. mandibularis) 117, 305 (N. maxillaris) 302, 304 (N. spinalis) 329 (N. spinalis) 329 (N. trigeminus) 302 (N. vagus) 316-317, 319 anterior (A. ethmoidalis anterior) 117- 120 recurrens (A. ophthalmica) 115-116, 118 (N. ophthalmica) 115-116, 118 (N. ophthalmica) 302, 304 (N. paragraphical (N. spinalis) 329 (N. spinalis) 329 (N. spinalis) 329 (N. paragraphical (N. spinalis) 329 (N. spinalis) 48 (N. ophthalmica) 115-116, 118 (N. ophthalmica) 15-116, 118 (N. ophthalmica) 15-116, 118 (N. ophthalmica) 15-116, 118 (N. opht		nervo faciali 96, 197, 302, 305	(A. cerebri posterior) 268
thoracicorum 324 ramo parasympathica (Ganglion pterygopalatinum) 77, 310,	lumbalium 324	nervo glossopharyngeo 319	
parasympathica (Ganglion pterygopalatinum) 77, 310, 312 [loculomotoria] (Ganglion ciliare) 96, 119, 300 posterior (Medulla spinalis) 334 (Nn. spinales) 246, 327, 330, 334 [nasociliaris] ganglii ciliaris 300-302, 304 spinalis (Nn. accessorius) 246, 292, 295, 320-321 superior (Ansa cervicalis) 89, 199, 201-202, 204205,208,322-323  auriculari nervi vagi 314-315 sinus carotici 316-317 (Nn. sqinalis 314, thyroidea superior) 52, 175-176, 210 (V. thyroidea superior) 175-176 cutaneus anterior pectoralis (N. intercostalis) 204 dentales (A. alveolaris inferior) 49 (A. alveolaris superior posterior) 49, 52 descendens (A. occipitalis) 52 descendens (A. occipitalis) 52 diploicus (A. supraorbitalis) 118 dorsales (A. intercostalis suprema) 203 (Nn. mandibularis) 117, 305 (Nn. maxillaris) 302, 304 (Nn. spinalis) 329 (Nn. trigeminus) 302 (Nn. vagus) 316-317, 319 anterior (A. ethmoidalis anterior) 117- 120 recurrens (A. alveolaris inferior) 49, 52 diploicus (A. supraorbitalis) 120 diploicus (A. supraorbitalis) 118 dorsales (A. vertebralis) 203 (Nn. mandibularis) 117, 305 (Nn. maxillaris) 302, 304 (Nn. spinalis) 329 (Nn. trigeminus) 302 (Nn. vagus) 316-317, 319 anterior (A. ethmoidalis anterior) 117- 120 recurrens (A. alveolaris inferior) 49, 52 diploicus (A. supraorbitalis) 120 dorsales (A. vertebralis) 203 (Nn. prerygoideus medialis) 150 musculi stylopharyngei (Nn. glossopharyn-			A-100 A 11
(Ganglion pterygopalatinum) 77, 310, 312			(N. cervicalis) 322-323
Coculomotorial (Ganglion ciliare) 96, 119, 300	(Ganglion pterygopalatinum) 77, 310,		
119, 300  posterior (Medulla spinalis) 334 (Nn. spinales) 246, 327, 330, 334 sensoria (Nn. trigeminus) 119, 246, 293, 303 [nasociliaris] ganglii ciliaris 300-302, 304 spinalis (Nn. accessorius) 246, 292, 295, 320-321 superior (Ansa cervicalis) 89, 199, 201-202, 204205,208,322-323  (V. thyroidea superior) 175-176 cutaneus anterior pectoralis (Nn. intercostalis superior) 49, interior (Nn. trigeminus) 302 (Nn. vagus) 316-317, 319 anterior (A. ethmoidalis anterior) 117-120 (Nn. vagus) 316-317, 319 anterior (A. ethmoidalis anterior) 117-120 (Nn. vagus) 316-317, 319 anterior (A. ethmoidalis anterior) 117-120 (Nn. vagus) 316-317, 319 anterior (A. ethmoidalis anterior) 117-120 (Nn. vagus) 316-317, 319 anterior (A. ethmoidalis anterior) 117-120 (Nn. vagus) 316-317, 319 anterior (A. ethmoidalis anterior) 117-120 (Nn. vagus) 316-317, 319 anterior (A. ethmoidalis anterior) 117-120 (Nn. vagus) 316-317, 319 anterior (A. ethmoidalis anterior) 117-120 (Nn. vagus) 316-317, 319 anterior (A. ethmoidalis anterior) 117-120 (Nn. vagus) 316-317, 319 anterior (A. ethmoidalis anterior) 117-120 (Nn. vagus) 316-317, 319 anterior (A. ethmoidalis anterior) 117-120 (Nn. vagus) 316-317, 319 anterior (A. ethmoidalis anterior) 117-120 (Nn. vagus) 316-317, 319 anterior (A. ethmoidalis anterior) 117-120 (Nn. vagus) 316-317, 319 anterior (A. ethmoidalis anterior) 117-120 (Nn. vagus) 316-317, 319 anterior (A. ethmoidalis anterior) 117-120 (Nn. vagus) 316-317, 319 anterior (A. ethmoidalis anterior) 117-120 (Nn. vagus) 316-317, 319 anterior (A. ethmoidalis anterior) 117-120 (Nn. vagus) 316-317, 319 anterior (A. ethmoidalis anterior) 117-120 (Nn. vagus) 316-317, 319 anterior (A. ethmoidalis anterior) 49 (Nn. ophthalmica) 115-116, 118 (Nn. ophthalmica) 115-116, 118 (Nn. ophthalmica) 115-116, 118 (Nn. ophthalmica) 120 (Nn. vagus) 316-317, 319 anterior (A. ethmoidalis anterior) 49 (Nn. ophthalmica) 115-116, 118 (Nn. ophthalmica) 11		cricothyroideus	
posterior (Medulla spinalis) 334 (Nn. spinales) 246, 327, 330, 334 sensoria (N. trigeminus) 119, 246, 293, 303 [nasociliaris] ganglii ciliaris 300-302, 304 spinalis (N. accessorius) 246, 292, 295, 320-321 superior (Ansa cervicalis) 89, 199, 201-202, 204205,208,322-323  cutaneus anterior pectoralis (N. intercostalis (N. vagus) 316-317, 319 anterior (A. ethmoidalis anterior) 117-120 recurrens (A. ophthalmica) 115-116, 118 (N. vagus) 316-317, 319 anterior (A. ethmoidalis anterior) 117-120 recurrens (A. ophthalmica) 302, 304 mentalis (A. alveolaris inferior) 49, 52 musculares (A. vertebralis) 203 (N. pterygoideus medialis) 150 musculi stylopharyngei (N. glossopharyn-1214 315		(V. thyroidea superior) 175-176	(N. trigeminus) 302
(Nn. spinales) 246, 327, 330, 334 sensoria (N. trigeminus) 119, 246, 293, 303 [nasocillaris] ganglii ciliaris 300-302, 304 spinalis (N. accessorius) 246, 292, 295,	posterior	cutaneus anterior pectoralis (N. intercos-	(N. vagus) 316-317, 319
sensoria (N. trigeminus) 119, 246, 293, 303 [nasociliaris] ganglii ciliaris 300-302, 304 spinalis (N. accessorius) 246, 292, 295, 320-321 superior (Ansa cervicalis) 89, 199, 201-202, 204205,208,322-323 (A. alveolaris inferior) 49 (A. alveolaris superior posterior) 49, 52 descendens (A. occipitalis) 52 digastricus (N. facialis) 48, 51, 147, 308, 310 diploicus (A. supraorbitalis) 118 dorsales (A. alveolaris inferior) 49 (A. alveolaris inferior) 49, 52 digastricus (N. facialis) 48, 51, 147, 308, 310 diploicus (A. supraorbitalis) 118 dorsales (A. ophthalmica) 115-116, 118 (N. ophthalmicus) 302, 304 mentalis (A. alveolaris inferior) 49, 52 musculares (A. vertebralis) 203 (N. pterygoideus medialis) 150 musculi stylopharyngei (N. glossopharynei) 201	(Medulla spinalis) 334		
(N. trigeminus) 119, 246, 293, 303 [nasociliaris] ganglii ciliaris 300-302, 304 spinalis (N. accessorius) 246, 292, 295, 320-321 superior (Ansa cervicalis) 89, 199, 201-202, 204205,208,322-323 (A. alveolaris superior posterior) 49, 52 descendens (A. occipitalis) 52 digastricus (N. facialis) 48, 51, 147, 308, 310 diploicus (A. supraorbitalis) 118 dorsales (A. vertebralis) 203 (N. pterygoideus medialis) 150 musculi stylopharyngei (N. glossopharyn-		(A. alveolaris inferior) 49	recurrens
spinalis (N. accessorius) 246, 292, 295, 320-321 digastricus (N. facialis) 48, 51, 147, 308, 320-321 superior (Ansa cervicalis) 89, 199, 201-202, 204205,208,322-323 (A. intercostalis suprema) 203 (A. vertebralis) 203 (A. vertebralis) 150 musculi stylopharyngei (N. glossopharyngei (N. g	(N. trigeminus) 119, 246, 293, 303	(A. alveolaris superior posterior) 49, 52	
320-321 310 musculares superior diploicus (A. supraorbitalis) 118 (A. vertebralis) 203 (Ansa cervicalis) 89, 199, 201-202, 204205,208,322-323 (A. intercostalis suprema) 203 musculares (A. vertebralis) 203 (N. pterygoideus medialis) 150 musculi stylopharyngei (N. glossopharyngei (N. glo	[nasociliaris] ganglii ciliaris 300-302, 304	descendens (A. occipitalis) 52	
superior diploicus (A. supraorbitalis) 118 (A. vertebralis) 203 (N. pterygoideus medialis) 150 (A. intercostalis suprema) 203 musculi stylopharyngei (N. glossopharyngei (N. glossopharyng			musculares
204205,208,322-323 (A. intercostalis suprema) 203 musculi stylopharyngei (N. glossopharyn-	superior	diploicus (A. supraorbitalis) 118	(A. vertebralis) 203
20120,200,000			musculi stylopharvngei (N. glossopharvn-

mylohyoideus (A. alveolaris inferior) 49	(A. intercostalis suprema) 203	Refleks biceps 336
nasalis(-es)	(A. vertebralis) 203	Refleks brachloradialis 336
anteriores laterales (A. ethmoidalis	sternocleidomastoideus	Refleks cremaster 336
anterior) 118 externus	(A. occipitalis) 52, 89, 200 (A. thyroidea superior) 52, 199	Refleks menelan 84 hilang 315-316
(A. ethmoidalis anterior) 66	stylohyoideus (N. facialis) 48, 147, 308,	lesi N. vagus 319
(N. ethmoidalis anterior) 48, 67, 302	310	Refleks monosinaptik 335
(N. trigeminus) 55	superficialis (A. transversa colli) 198-199,	Refleks patella 336
(N. ethmoidalis anterior) 302	201 superior(-es)	Refleks polisinaptik 335 Refleks regang medulla spinalis 335-336
(N. infraorbitalis) 67	(N. oculomotorius) 113, 115, 118-119,	Refleks sentak-lutut 336
posteriores	124, 300-301	Refleks sentak-pergelangan kaki 336
Inferiores (N. palatinus major) 67	(N. transversus colli) 196	Refleks telapak kaki 336
superiores 78, 302 laterales 67, 305	suprahyoideus (A. lingualis) 88, 198 temporalis(-es)	Refleks telapak kaki 336 Refleks tendo ACHILLES 336
mediales 305	(N. facialis) 46, 54, 307, 309, 311	Refleks triceps 336
nervi occulomotorii (A. communicans	anterior (A. cerebri media) 270	Refleks-refleks fleksor Medulla spinalis 335
posterior) 267	medius (A. cerebri media) 270	336
occipitalis	superficialis (N. trigeminus) 302	Regio
(A. auricularis posterior) 52 (A. occipitalis) 52	temporofacialis (N. auricularis posterior) 54 tentorius	lateral leher 164 pembuluh darah dan nervus 196-201
(N. auricularis posterior) 307	(N. ophthalmicus) 302, 304	periorbita 107
oesophageales	(N. trochlearis) 117	axillaris 201
(A. thyroidea inferior) 200	terminales (A. cerebri media) 240, 283	buccalis 4
(N. laryngeus recurrens) 189 (N. vagus) 316-317	tonsillae cerebelli (A. inferior posterior cerebelli) 203	capitis 4 cervicalis
orbitales (N. maxillaris) 78	tonsillaris(-es)	anterior 4, 164-165, 196, 198
paracentrales 225	(A. facialis) 52	Pembuluh darah dan saraf 196, 198
parietalis	(A. laryngea inferior) 189	lateralis 4, 164-165, 196-201
(A. meningea media) 216, 220	(A. palatina ascendens) 89, 189	posterior 4, 164
(A. occipitalis medialis) 281 (A. temporalis superficialis) 46, 48-49,	(A. pharyngea ascendens) 89	colli 4
51-52, 216	(A. thyroidea inferior) 200 (N. glossopharyngeus) 81, 89, 189,	deltoidea 4 frontalis 4
parietooccipitalis (A. occipitalis medialis)	314-315	infraorbitalis 4
225	(N. vagus) 316-317	mentalis 4
parotideus(-i)	(Nn. palatini minores) 89 tracheales	nasalis 4
(A. auricularis posterior) 52	tubarius (N. glossopharyngeus) 314	occipitalis 4
(A. temporalis superficialis) 52 (N. auriculotemporalis) 305	ventralis nervi spinalis 214 zygomatici (N. facialis) 46, 54, 307, 309,	oralis 4 orbitalis 4
(N. facialis) 96	311	parietalis 4
(N. trigeminus) 302	zygomaticofacialis	parotideomasseterica 4
perforantes	(N. maxillaris) 302	sternocleidomastoidea 4
(A. auricularis posterior) 139	(N. zygomaticus) 48, 78, 302	temporalis 4
(A. thoracica interna) 204 (V. thoracica interna) 204	zygomaticotemporalis (N. zygomaticus) 48, 78-79	zygomatica 4 Reticulum trabeculare 125, 127
peridentales (A. alveolaris inferior) 49	Rangka hidung 58	Retina 125-126, 241, 298
(A. alveolaris superior posterior) 49, 52	Rantal intraretinal 298	sel amakrin 298
(A. infraorbitalis) 49	Ranula 92	pembuluh darah 129
pharyngealis(-es)/pharyngeus(-i)	Raphe	sel kerucut 131, 298-299
(A. canalis pterygoidei) 79 (A. palatina descendens) 89	mylohyoidea 84-85 palati 68, 80-81	sel ganglion besar off 298 sel ganglion besar on 298
(A. pharyngea ascendens) 52	palpebralis lateralis 104, 107	sel ganglion 298-299
(A. thyroidea inferior) 200	pharyngis 172	sel horizontal 298
(Aa. palatinae minores) 52	pterygomandibularis 49, 51, 68, 80, 173	membrana limitans interna 298
(N. glossopharyngeus) 178, 314-315	Recessus	inversi 131
(N. vagus) 178, 314, 316-317, 319 posterior(-es)	cochlearis 153 ellipticus 153	sel ganglion kecil off 298 sel ganglion kecil on 298
(N. auricularis magnus) 196	epitympanicus 141, 143-144, 146	epitel neural 100-101
(Nn. cervicales) 198	frontalis 65	jejaring saraf 298
(Sulcus lateralis) 235, 281	infundibuli 241, 248, 259, 264, 278, 287	sel bipolar kerucut off 298
precunealis (A. pericallosa) 225, 280-281	lateralis ventriculi quarti 249, 259	sel bipolar kerucut on 298
profundus (A. transversa colli) 198-200 pterygoidei (A. maxillaris) 49, 52	meatus acustici inferioris 140 membranae tympanicae	sel ganglion on 298 epitel pigmen 100-101
pulmonales (N. vagus) 326	anterior 141	sel batang 131, 298-299
radicularis(-es)	superior 141, 144	Retinaculum
(A. vertebralis) 203	pharyngeus 60, 150, 179	laterale, mediale 124
anteriores	pinealis 241, 259, 264, 285	Retrusi, Articulatio temporomandibularis 37
(A. ethmoidalis anterior) 118 (Nn. intercostales) 329	piriformis 179, 187, 190 sphenoethmoidalis 65	Rhombencephalon 228-229, 231 Rigi PASSAVANT 315
(Nn. lumbales) 329	sphericus 153	Rima
posteriores	supraopticus 241, 259, 264, 278, 287	glottidis 185, 187, 190-191
(Nn. intercostales) 329	supraorbitalis 63	palpebrarum 104, 106
(Nn. lumbales) 329	suprapinealis 241, 247, 259, 264, 284	melebar, palsi nervus facialis 104
(A. ethmoidalis posterior) 66	triangularis 247, 264, 278 tubotympanicus 136	menyempit dakrioadenitis 108
(N. ethmoidalis posterior) 67	perkembangan 136	paralisis nervus oculomotorius 104
anterior (A. ethmoidalis anterior) 66	Rectum 341	vestibuli 191
posterior (A. sphenopalatina) 52, 66	Refleks 335	Rinorea 67
septi nasi (A. labialis superior) 52, 66	medulla spinalis 335-336	Rinorea cairan serebrospinal 67
sinus carotici (N. glossopharyngeus) 314- 315	Refleks abdomen 336 Refleks anal 336	ROLANDO, sulkus (Sulcus centralis cerebri) 229, 232-233, 235-236, 255
spinales	Refleks BABINSKI, lesi Tractus pyramidalis	258, 260, 269, 275, 281-
(A. cervicalis ascendens) 200	257	283, 288-289

Sel rambut dalam, organ CORTI 156, 313 Sel rambut luar, organ CORTI 156 intercavernosi 222-224 ROLLER nukleus (Ncl. vestibularis inferior) marginalis 222, 224 160, 294, 313 maxillaris 23, 26, 28-29, 61-64, 76-77 Sel rambut, organ CORTI 156, 313 Rongga pulpa 70 Rostral 215 Sel sensorik (sel penghidu) 296-297 91, 102, 110-172, 122-124, 130, Sella turcica 10, 31, 60, 223 275 Rostrum corporis callosi 236, 238, 248, 254, 262-263, 269, 277, 285, 288 arteriae and saraf 293 perkembangan 64 Selubung carotis 169 pintu masuk 60 occipitalis 222, 224, 268 Rostrumsphenoidale 30 Semicanalis paranasales 62 Ruang endolimfatik 157 musculi tensoris tympani 145-146, 150, pintu masuk 60 Ruang intraretina 100-101 308 basal lamella 65 Ruang NUEL 156 tubae auditivae 82, 146, 149-150, 152 Ruang perilimfatik 157 Sendi ditalamik 37 istilah klinis 65 Ruang REINKE 191 Sensibilitas epikritik, neuron 337 akses endonasal 64 Ruang subarakhnoid 258, 325 Sensibilitas protopatik fontanelle 65 N. trigeminus [V] 306 radiograf 62 Ruang transglottis (ruang glottis, Glottis) 186 petrosus neuron 337 inferior 222, 224 superior 222, 224, 293 Sentak-pergelangan kaki, refleks 336 S Septum posterior (Cavum tympani) 145 canalis musculotubarii 145-146, 150 linguae 83, 87, 95 nasi 59, 62-64, 76 rectus 218, 222, 224, 259, 292 Sacculus sagittalis laryngis 190-191 osseum 6, 18, 24, 36 deviasi septum 24 inferior 218, 222, 240, 272, 292 superior 63, 218-220, 222, 224-225, vestibularis 134, 137, 154, 157, 312 240, 259, 272, 292 sigmoideus 178-179, 218, 222, 224, 268 sphenoidalis 10, 24-25, 29-30, 36, 59endolymphaticus 137, 154 hematoma 58 orbitale 107, 111, 123 lacrimalis 110-11 Saraf JACOBSON (N. tympanicus) 77, 96, pellucidum 236, 238, 247, 257, 262-62, 121, 130, 223, 275 146, 148, 314-315 264, 269, 274-278, 282-284, 292 Serabut gustatorik, N. vagus [X] 318 Serabut SAU (Somato aferen umum) 291, 294-295,309 SAS (nuclei somato aferen spesifik) 291, pintu masuk 60 lokasi di dalam tengkorak 61 294295 sinusitis/tumor 120 N. vestibulocochlearis 313 intervensi bedah 61 Sawar darah-LCS 264 N. glossopharyngeus [IX] 315 sphenoparietalis 218, 222, 224 Sawar darah-otak, tidak memiliki 265 N. vagus [X] 318 Serabut SEU (Somato eferen umum) 291, transversus 147, 178-179, 222, 224 tympani 152-154, 156-157 vestibuli 152-154, 156-157 294-295 tympani 145-146 N. hypoglossus [XII] 323 Serabut somato eferen umum (SEU) 294venosus sclerae (kanal SCHLEMM) 125-Scan skintigrafi, glandula thyroidea 195 Scapha 139-140 295.309 Sinusitis 62 computed tomography 64 Schwannoma vestibular 152, 313 N. hypoglossus [XII] 323 maxillaris 28 Angulus pontocerebellaris 313 N. vagus [X] 318 Sclera 101, 123-127 odontogenik 28 Serabut VAU (visero aferen umum) 291. 294-295, 318 N. glossopharyngeus [IX] 315 Siphon caroticum 217 perkembangan 100 radius curvatura 126 Sirkulasi sistemik, pengaturan, nuclei pada N. glossopharyngeus (IX) 315 N. vagus [XI 318 Serabut VEU (visero eferen umum) 291, 294-295, 309 N. facialis [VII] 310 Segitiga berbisik 185 fossa rhomboidea 246 Segitiga lunak, hidung 58 Sisa sel epitel MALASSEZ 73 Sistem aktivasi retikular asendens (ARAS) Segmenta 243 cervicalia 324, 327 Sistem limbik 239 coccygea 324 N. vagus [X] 318 lumbalia 324, 327 Sistem limbik 240fungsi motorik 342 Serabut visero eferen umum (VEU) 294medullae spinalis 324-325 295, 318 Sistem limfatik, penyakit 163 N. glossopharyngeus [IX] 315 N. vagus [XI 318 Sialolit 92, 94 sacralia 324 Sistem motor ekstrapiramidal 339 thoracica 324, 327 Sistem motorik Sel amakrin, Retina 298 Sel batang, retina 131, 298-299 fungsi 342 Tractus pyramidalis 339 Sistem saraf enterik 341 Sistem saraf otonom 214, 341 Siklopia 101 Sel bipolar batang, retina 131, 298-299 Sel bipolar kerucut off, retina 298 Siklus hidung 59 Sindrom arteri radicularis 328 Sel bipolar kerucut on, retina 298 Sindrom arteri spinalis anterior 328 Sistem somatomotorik 342 Sel BOETTCHER, organ CORTI 156 Sindrom BROWN-SEQUARD 333 fase perencanaan 342 Sel CLAUDIUS, organ CORTI 156 hemiplegia 340 Skaposefall 21 Sel fotoreseptor, retina 131 Sel ganglion besar Off, retina 298 skeleton laringeal, fraktur 180 Sindrom cauda equina 324 Sindrom conus medullaris 324 Sindrom FRANCESCHETTI (Dysostosis man-Skin-tag praaurikular 137 sel ganglion bipolar, Retina 131 Spatium(-a) epidurale 331-332 Sel ganglion multipolar, retina 131 dibulofacialis) 137 Sindrom KORSAKOW 238 Sel ganglion off, retina 298 episclerale 123 Sel ganglion on, retina 298 Sindrom MARFAN, luksasi lensa 127 extradurale 330 Sel ganglion, retina 131, 298-299 sindrom mulut kering 92 intervaginale subarachnoidale 125 Sel ganglion, retina 131, 298-298
Sel ganglion kecil off, retina 298
Sel granular, Fila olfactoria 297
Sel HALLER 65 lateropharyngeum 178-179 Sindrom pemisahan otak 260 oesophagotracheale 175-176, 188 Sindrom scalenus anticus 209 perichoroideum (Retina) 125 Sindrom sinus caroticus 216 periviscerale 169 Sel HENSEN, organ CORTI 156 Sindrom sinus cavernosus 223 retrodesophageum 175-176 retropharyngeum 175-176 Sel horizontal, retina 298 Sindrom WALLENBERG Sel interdental, organ CORTI 156 iskemia serebral di dalam tributaria vertesubarachnoideum 219, 258-259, 268, Sel kerucut (bipolar), retina 131, 298 bralis 266 Sel mitral, Fila olfactoria 297 Sel ONODI 65 276, 329, 331 Sinus membuka 327 caroticus 216, 314 cavernosus 115-116, 218, 222-224, 293 Sel pembatas dalam, organ CORTI 156 suprasternale 171, 192 zonularia 127 Sel pembatas luar, organ CORTI 156 arteriae and saraf 293 trombosis 108, 116 durae matris 219, 222, 224 Sel penghidu 297 Spina(-ae) bifida (aperta, cystica atau occulta) 333 Sel penunjang, Crista ampullaris 157 Sel periglomerular, Fila olfactoria 297 trombosis 224 mentalis 34-35 Sel phalanx dalam, organ CORTI 156 frontalis 10, 24-25, 28, 59-64, 122, 130 superior 85

perkembangan 64

lokasi di dalam tengkorak 61

pintu masuk 60

nasalis 22

anterior 6-7, 23, 25-26, 59

posterior 14, 23-26

Sel phalanx luar, organ CORTI 156

Sel pilar dalam, organ CORTI 156

Sel pilar luar, organ CORTI 156

ossis sphenoidalis 12, 14, 27, 30, 36,	cerebri (sulkus ROLANDO) 229, 232-	lacrimomaxillaris 7
149	233, 235-236, 255, 258, 260,	lambdoidea 7-11, 18-19
palatinae 26 suprameatica 32	269, 275, 281-283, 288-289 insulae 235	nasomaxillaris 6-7, 58 occipitalis transversa 9, 20
tympanica	cerebri 232, 234-235	occipitomastoidea 7, 9, 12
major 147	cinguli 232-233, 238, 277, 282	palatina
minor 147	lokasi/proyeksi 233	mediana 14, 26
Spinocerebellum 250-252 lesi 252	circularis insulae 235, 277 collateralis 233-234, 261-262, 285-287	transversa 14, 23, 26, 59 parietomastoidea 7, 9
Splenium corporis callosi 234, 236, 238-	corporis callosi 255, 277	sagittalis 8-9, 19, 219
239, 254-255, 262, 269,	frontalis inferior 232	sphenofrontalis 6-7, 12, 29
275, 280, 283-284, 288,	hippocampalis 233-234, 261-262, 286-	sphenoparietalis 6
292 Squama	287 hypothalamicus 241, 264, 269, 279, 286	sphenosquamosa 7, 12, 38 sphenozygomatica 6-7, 109
frontalis 5, 19, 22, 24, 29, 102-103	infraorbitalis 23, 27-29, 102-103	squamosa 7, 9-10
occipitalis 9-10, 18-20, 31	intermedius posterior 246, 334	temporozygomatica 7
SSP (sistem saraf pusat) 214	intraparietalis 232, 235-236	vomeromaxillaris 59
informasi seputar arah dan posisi 215 pengaturan 231	lacrimalis 23, 102 lateralis 229, 233, 235, 258, 277, 279,	zygomaticofrontalis 28 zygomaticomaxillaris 6-7, 23, 27-28, 103
SST (Sistem Saraf Tepi) 214	281	Sympathicus (sistem simpatik) 341
Stapes 136, 138, 141-144, 147, 154, 157,	cerebri 236	Symphysis mandibulae 18, 35
STH (comptetencia harmona growth has	lokasi/proyeksi 233	Synchondrosis
STH (somatotropic hormone, growth hor- mone), produksi berlebih 244	limitans 246 lunatus 235, 283-285	petrooccipitalis 152, 172 sphenopetrosa 151-152
Stratum	medianus 246, 259	Syndesmoses 181
granulosum (Cerebellum) 250	linguae 81	Systema nervosum 214
moleculare (Cerebellum) 250	(Medulla oblongata) 246-247	Systema nervosum, struktur 214
nervosum (Retina) 125 pigmentosum (Retina) 125	posterior (Medulla spinalis) 327, 334 mylohyoideus 34-36	
Stria(-ae)	nervi petrosi	T
longitudinalis	majoris 12, 152	T-1
lateralis 239, 260, 279	minoris 12	Tabung neural 100 gagal menutup 228
medialis 239, 260, 279 mallearis 141	occipitotemporalis 234 olfactorius 234	Taenia
medullaris(-es)	orbitales 234	choroidea 247, 264
thalami 241, 244, 278-279	palatini 26	fornicis 239, 263
ventriculi quarti 246, 259 olfactoria	palpebralis superior 104 palpebronasalis 104	thalami 263-264 Tanggalnya gigi, fraktur mandibula 35
lateralis 296	parietooccipitalis 232-233, 235-236,	Tangkai optik 100
medialis 296	238, 255, 269, 280, 282-283, 288	Tanisit 264
terminalis 247, 262-264, 278-279, 282-	lokasi/proyeksi 233	Tapetum 254, 280, 282-283, 289 Tarsus
283 Striatum, fungsi motorik 342	postcentralis 232 posterolateralis 246, 318, 327, 334	inferior 106-107, 123
Stroke Lihat infark serebri	precentralis 232, 235	superior 106-107, 123
Struma 194	prechiasmaticus 31, 223	Tectum mesencephali 131, 234, 241, 245,
multinodosa 195	promontorii 145	248, 252, 269, 274-275, 286-287
multinodular 195 Suara serak, lesi N. vagus 319	retroolivaris 319 sclerae 104	Tegmen ventriculi quarti 249-250
Subclavian steal syndrome 200	sinus	Tegmentum mesencephali 234, 245, 248,
Subglottis (runag subglottis) 186	petrosi	274, 279, 286-287
Subjection promontorii 145	inferioris 12, 152 superioris 12	Tela choroidea 279-280, 283 ventriculi
Substantia alba 262, 280	sagittalis superioris 11-12	quarti 247
(Medulla spinalis) 334	sigmoidei 10, 12-13, 31, 33, 151-152,	tertii 241, 248, 262-264, 269, 272,
gelatinosa 334-335	268	278279, 284, 288
centralis (Medulla spinalis) 334	transversi 10, 12-13, 31	Telencephalon 215, 228-229, 231 sulci 229
grisea 262, 280 centralis 245	spiralis internus 156 subparietalis 280, 282-283	hemispherium 229
intermedia centralis 335	temporalis	perkembangan 229
(Medulla spinalis) 334	inferior 234-235	Tendo Achilles, refleks 336
lentis 128 nigra 219, 234, 245, 257, 287, 292-	superior 235, 280, 283-286 terminalis 179	Tendo BROYLE (tendo Ligamentum vocale) 182, 190
293, 339	linguae 81	Tendo intermedius (M. digastricus) 84-85,
fungsi motorik 342	tubae auditivae 15, 30	208
perforata	tympanicus 145	Tendo ligamentum vocale (tendo BROYLE)
anterior 245, 296	venosi 11 Sumbu penglihatan 114	182, 190 Tentorium cerebelli 221-222, 272, 292
posterior 234, 245, 266 Sulcus(-i)	Supercilium 104, 123	Terowongan luar, organ CORTI 156
anterolateralis 327, 334	Supraglottis (ruang supraglottis) 186	Tes melangkah UNTERBERGER, vertigo 158
arteriae	Susunan somatotopik	Tes nistagmus kalorik 158 Tetrasiklin, defek email 73
meningeae mediae 11	Capsula interna 256 korteks somatomotor primer 237	Thalamus 160, 215, 229, 236, 238, 240-
subclaviae 210 temporalis mediae 32	Sutura	243, 247, 251, 256, 263-
arteriosus	coronalis 6-8, 10-11, 18-19, 219	264, 269, 273-276, 278-279
(Os sphenoidale) 30	ethmoidolacrimalis 29	283-285, 288, 337, 339, 342
(Os temporale) 10-12, 33	frontalis 18-19, 24 frontolacrimalis 6-7	proyeksi kortikal 242 Thorax, transisi ke ekstremitas atas
bulbopontinus 248 calcarinus 131-132, 233-234, 237-238,	frontonaxillaris 28, 58	pembuluh darah dan saraf 209
255, 269, 274-275, 280, 284-	frontonasalis 5, 58	Thrombophlebitis, Otitis media 144
285, 288, 298-299	frontozygomatica 6-7, 62	Tic douloureux (neuralgia trigeminal) 55
lokasi/proyeksi 233	incisiva 26	Tinnitus 156 Tiroidektomi 194
caroticus 12, 30-31, 268 centralis	intermaxillaris 6 internasalis 5	Titik CANNON-BOHM 318
well to write		and the state of t

Titik ERB (Punctum nervosum) 47, 197	Tributaria carotis 266	cuneatum 246-247, 292
Titik-titik trigeminal 55	Tributaria vertebralis 266	cuneiforme 175-176, 179, 186-188
Tonsilektomi 89	iskemia serebral, sindrom WALLENBERG	dentis 70
lengkung carotis 174 Tonsilla	266 Trigonum	epiglotticum 186 gracile 246-247, 292
cerebelli 248-250, 253, 280	colli laterale 162	jugulare 31
hernia 221	KILLIAN 172	mentale 34, 85
lingualis 81-82, 89, 175-176	divertikulum pharyngo-oesophageal 172	olfactorium 296
palatina 68, 80-82, 87, 89, 175-176,	LAIMER 172	pharyngeum 14
179, 189, 193 pharyngea 60, 68, 89, 175-176, 179	caroticum 4, 162, 164 cervicale	sellae 12, 31 thyroideum
hyperplasia 175	anterius 164	inferius 180
tubaria 89	posterius 164	superius 180
Tonsillae tubariae 89	collaterale 261-263, 285, 289	Tuberositas
Torus	habenulare 247 lemnisci lateralis 247	masseterica 34, 36 pterygoidea 34-36
levatorius 175-176 mandibularis 34	musculare (omotracheale) 4, 164	Tufted cells, nervus olfacturius 297
tubarius 60, 175-176, 179	nervi	Tulang rawan MECKEL 20
Trachea 166, 169, 172, 175-176, 179,	hypoglossi 246	Tulang-tulang tengkorak 6-10
183, 185, 188-189, 191-192,	vagi 246 olfactorium 234, 238, 245, 296	osifikasi 20
194, 201, 207 pembuluh limfe dan kelenjar getah bening	omoclaviculare 4, 171	Tuli konduktif 142 Tuli kongenital 137
207	retromolare 34	Tuli, kongenital 137
akses bedah 166	submandibulare 4, 164	Tumor PANCOAST 205
Tractus	pembuluh darah dan saraf 208	Tunica
bulboreticulospinalis 339	submentale 4, 164 Trismus 45	bulbi 104, 125
cerebellaris 251 cerebelloreticularis 251	Trombosis	palpebrarum 104, 106
cerebellorubralis 279, 339	jugular, Otitis media 144	mucosa
cerebellothalamicus 251	sinus, peradangan daerah wajah 53	linguae 83
cerebellovestibularis 251	vena centralis 124	oris 69, 86-87 tuba auditivae 150
corticonuclearis 256 corticoreticularis 256	Sinus cavernosus 108, 223 Sinus durae matris 224	tuba additivae 150
corticorubralis 256	Truncus(-i)	47
corticospinalis 256	brachiocephalicus 168, 179, 203, 209,	U
anterior 255, 336	319	Uji refleks stapedius, kelumpuhan wajah
lateralis 255, 336 cuneocerebellaris 251	corporis callosi 236, 238, 240, 247, 254255, 257, 261, 269, 276-279,	perifer 311
frontopontinus 243, 255-256	282, 288, 292	Uji ROMBERG, vertigo 158
hypothalamohypophysialis 244	costocervicalis 203	Uji SCHIRMER 108, 147
occipitopontinus 256	cabang 203	gangguan fungsi Glandula lacrimalis 108
olfactorius 60, 227, 234, 238, 266, 277,	encephali 239, 246-248, 269 tinjauan fungsi 290	Kelumpuhan N. facialis perifer 311 Tulang rawan REICHERT 20
292, 296-297 olivocerebellaris 251	perkembangan 229	Umbo membranae tympanicae 141, 144
opticus 115, 131-132, 238, 243, 245-	inferior (Plexus brachialis) 209	Uncus 233-234, 236, 238, 261, 287-288,
246, 255, 257, 278, 287	jugularis 210	296
paraventriculohypophysialis 244	lymphaticus	Utriculus 134, 137, 148, 154, 157, 312 Uvula 89
parietotemporopontinus 256 pontocerebellaris 251	bronchomediastinalis 210 medius (Plexus brachialis) 209	bifida 82
pyramidalis 255, 257, 279	nervi accessorii 179, 320	palatina 68, 80
lesi 257	subclavius 210	vermis 248-249, 252-253
refleks BABINSKI 257	superior (Plexus brachialis) 198-199, 209,	
fungsi motorik 342 reticulocerebellaris 251	320 sympathicus 79, 178-179, 201, 209-	V
reticulospinalis 336, 339	210, 314,341	
retinohypothalamicus 241	thyrocervicalis 179, 194, 200-201, 203,	Vagina
rubrospinalis 336, 339	209, 328	bulbi (kapsul TENON) 123 carotica 169-170
rubrothalamicus 339	cabang 200 vagalis(-es) 326	externa
spinalis nervi trigemini 303, 315, 317 spinocerebellaris	anterior 316-317, 319	(Anulus tendineus communis) 115
spinocerebellarisanterior (jaras GOWERS)	posterior 316-317, 319	nervi optici 114, 123, 125
251, 336, 338	Tuba auditiva 137-138, 141, 146, 149-	interna (Ánulus tendineus communis) 115 processus styloidei 33
spinocerebellarisposterior (jaras FLECH-	150, 155, 308, 314	Vallecula
SIG) 251, 336, 338 spinoolivaris 336-338	cartilago 82, 149 perkembangan 136	cerebelli 249
spinoreticularis 337	peradangan 149	epiglottica 81, 189
spinotectalis 336-337	oklusi 143	VAS (Nuclei visero aferen spesifik)
spinothalamicus	Tuba EUSTACHIAN (Tuba auditiva (audito-	N. facialis [VII] 291, 294-295, 310 N. glossopharyngeus [IX] 315
anterior 336-337 lateralis 336-337	rial) 137-138, 141, 144, 146, 149-150, 155, 308, 314	Vas(-a)
spiralis foraminosus 152	perkembangan 136	lymphatica superficialia, sisi kepala/leher
supraopticohypophysialis 244	Tuber	206
tectospinalis 336, 339	cinereum 131, 234, 245	sanguinea retinae 129 spirale 156
vestibulocerebellaris 251	frontale 8, 18, 22	Velum
vestibulospinalis 339 medialis 336	maxillae 23, 78 parietale 7-8, 18-19	medullare
vestibulothalamicus 160	vermis 248-249, 252-253	inferius 246, 249-250, 292
Tragus 7, 139	Tuberculum	superius 241, 246-250, 280, 292 palatinum 68, 76, 80, 82
Trakheotomi 166	anterius thalami 247	Vena(-ae)
atas 166 bawah 166	articulare (Os temporale) 15, 32-33, 37- 39, 44, 76, 139	alveolaris
Transisi lumbosakral, mielografi 332	caroticum 168, 210	inferior 63, 76
Transplantasi kornea 124	corniculatum 175-176, 179, 187-188	superior anterior 76 posterior 76, 79
		posterior 10, 10

anastomotica	maxillaris 50, 53, 76	laryngis (ventrikel MORGAGNI) 83, 186-
inferior (vena LABBE) 224-225	media	188,190-191
superior (vena TROLARD) 225	profunda cerebri 240, 273	lateralis 230, 239-240, 242, 247, 257,
angularis 53, 107, 116, 218	superficialis cerebri 225, 240, 277	259, 261-264, 272, 274-280,
anterior septi pellucidi 272-273, 277,	meningea media 220, 224	282-289, 293
284	nasalis 67	Plexus choroideus 263
aqueductus	nasofrontalis 53, 116	Cornu temporale 262
cochleae 155	occipitalis 53, 196-198, 204-205, 218,	quartus 228, 248, 250, 252, 258-259,
vestibuli 155 auricularis posterior 196-198	225 ophthalmica	269, 275, 280, 288, 292 tertius 228, 240-241, 247, 257-259,
axillaris 201, 204	inferior 115-116, 218	263-264, 269, 274-276, 278-27
basalis (vena ROSENTHAL) 218, 240,	superior 115-116, 124, 218, 224, 268	284-285, 287, 292
273	palatina descendens 79	batas 264
brachiocephalica 57, 168, 179, 200-201,	parietales 225-226, 240	Plexus choroideus 263
205, 209-210	pharyngeae 53, 178	Ventrikel MORGAGNI (Ventriculus laryngis
cava superior 168, 179, 205, 209	profunda(-ae)	83, 186-188, 190-191
presentasi cabang 205	cerebri 273	Venula
centralis retinae 63, 126	faciei 50	macularis
trombosis 124	linguae 89	inferior 129
cephalica 201, 204-205	retromandibularis 48, 50, 53, 76, 197-	superior 129
cerebri 272	200, 204-205, 218	medialis retinae 129
profunda 53, 209-210	scalae	nasalis retinae 129 inferior 129
superficialis 204	tympani 155 vestibuli 155	superior 129
choroidea	sphenopalatina 67, 79	temporalis retinae
inferior 273	spinalis	inferior 129
superior 273	anterior 330	superior 129
ciliaris anterior 126	posterior 330	Vermis cerebelli 245, 247-248, 251-253,
comitans nervi hypoglossi 53, 95	subclavia 57, 166, 168, 179, 199, 205,	260, 262-263, 274-275, 28
conjunctivalis anterior 126	210	285-288, 292, 338
diploicae 219	sublingualis 88-89, 93, 95	tinjauan 252
frontales 53, 219	submentalis 48, 50, 53, 93, 199, 204	Vertex 8
occipitales 53, 219	superiores cerebri 218, 222, 225-226,	corneae 125
temporales	240	Vertigo 158
anteriores 53, 219	supraorbitalis 107, 116	tes ROMBERG 158
posteriores 219	supratrochlearis 53, 107, 116	tes melangkah UNTERBERGER 158
dorsalis linguae 89	temporalis	VES (Nuclei visero eferen spesifik) 291,
emissaria(-ae) 76	media 48, 50	294-295, 309, 318 N. accessorius [XI] 321
condylaris 218 frontalis 218	superficialis 50, 53, 107 thalamostriata 282	N. facialis [VIII 310, 321
mastoidea 53, 218	superior 218, 240, 261-264, 272-273,	Vesica urinaria, persarafan 341
occipitalis 218	279-280, 283-284, 288	Vesikel encephalon sekunder 228
parietalis 53, 218-219	thoracica interna 205, 209-210	Vesikel optik 100
penyebaran ke dalam tengkorak 218	thoracoacromialis 204	Vesikel otak 100
penyebaran kuman 218	thoracoepigastricae 201	Vesikel otik 136, 193
episcleralis 126	thymicae 205	Vesikel-vesikel utama Encephalon 228
ethmoidalis	thyroidea	Flexura cervicalis 228
anterior 67	inferior 194, 201, 204-205	Flexura mesencephalica 228
posterior 67	media 194, 205	Vestibular 69
facialis 47-48, 50, 53, 63, 76, 79, 90,	superior 53, 93, 175-176, 194, 199,	Vestibulocerebellum 250-253
93, 116, 197-199, 204-205, 208,	201, 204-205	lesi, gangguan keseimbangan 253
218	transversa colli 47, 197, 204-205	Vestibulum
frontales (Vv. superiores cerebri) 225 inferiores cerebri 240	vertebralis 192, 209-210 vestibulares 155	labyrinthi 153, 155 laryngis 186, 188, 191
infraorbitalis 76, 79, 116, 124	vorticosa 116, 126	nasi 60
infratrochlearis 107	Vena-vena penghubung 225	oris 68, 82-83
interna cerebri 218, 240, 263-264, 273,	cedera, hematoma subdural 225	Vibrissae 68
279-280, 284	Venter	Viscerocranium 28
jugularis	anterior (M. digastricus) 42-43, 56-57,	cara osifikasi 20
anterior 166, 192, 197, 204-205	63, 84-85, 93-95, 164, 166-167,	Vitrektomi 124
externa 46-47, 53, 76, 93, 171, 196-	171, 173, 198-200, 204-206, 208	Vomer 5-6, 10, 14, 20, 24, 28, 36, 59
201, 204-205, 208	frontalis (M. occipitofrontalis) 40-43, 105,	
interna 43, 53, 56-57, 76, 89, 166,	307	W
169, 178, 192, 198-201, 204-	inferior (M. omohyoideus) 56, 166-167,	VV
208, 210, 218, 322	171, 197-200, 202, 204, 206,	Which nombontukan colah 90
labialis	322	Wajah, pembentukan celah 80
inferior 53, 67	occipitalis (M. occipitofrontalis) 41-43,	
superior 53, 67 labyrinthi 155	196, 307 posterior (M. digastricus) 43, 84-85, 93,	Z
laryngea superior 87, 95, 173, 179, 190	147, 164, 166-167, 171-174,	
lateralis ventriculi lateralis 273	178, 199, 307-308	Zat amorf timpani, organ CORTI 156
lingualis 63, 88-89, 194	superior (M. omohyoideus) 56, 95, 164,	Zona HEAD 326
lumbalis 330	167, 171, 198-199, 202, 206,	Zona paravermis, korteks cerebellum 251
magna cerebri (vena GALEN) 131, 218,	322	Zonula ciliaris 125, 127
222, 248, 259, 263-264, 269,	Ventriculus(-i)	Zoster ophthalmicus 306
272-273, 280, 285, 292	encephali 258-259	

### 1. Daftar Singkatan

Tunggal

M.

Arteria

Lig. Ligamentum Musculus

Variasi

N. Nervus Proc. = Processus R. Ramus Vena

Jamak:

Vv

Arteriae Ligamenta Ligg. Mm. Musculi Nervi Nn. Processus Procc. = Rami Br.

Venae

Perempuan

Laki-laki

Persentase:

Dengan adanya variasi yang luas pada pengukuran tubuh masingmasing individu, persentase yang menunjukkan ukuran hanya boleh digunakan sebagai nilai perkiraan.

#### Istilah Umum Arah dan Posisi

Istilah-istilah berikut ini menandakan posisi organ dan bagian tubuh dalam hubungannya satu sama lain, tanpa tergantung dengan posisi tubuh (misalnya berbaring atau tegak) atau arah dan posisi ekstremitas. Istilah-istilah ini tidak hanya relevan untuk anatomi manusia, tetapi juga untuk ilmu kedokteran klinis dan anatomi komparatif.

#### Istilah Umum

Anterior-posterior = di depan- belakang (contoh: Arteriae tibiales anterior et posterior)

Ventralis-dorsalis = menuju perut- menuju punggung

Superior-inferior = atas-bawah (contoh: Conchae nasales superior et

Dexter-sinister = kanan-kiri (contoh: Arteriae iliacae communes dextra et sinistra)

Internus-externus = dalam-luar

Superficialis-profundus = luar- dalam (contoh: Musculi flexores digitorum superficialis et profundus)

Medius, intermedius = terletak di antara dua struktur lain (contoh: Concha nasalis media terletak di antara Conchae nasales superior et inferior)

Medianus = terletak di garis tengah (Fissura mediana anterior milik Medulla spinalis). Bidang median adalah bidang sagital yang membagi tubuh menjadi dua bagian sama besar, bagian kiri dan

Medialis-lateralis = terletak di dekat garis tengah- terletak menjauh dari garis tengah tubuh (misalnya: Fossae inguinalis medialis et lateralis)

Frontalis = terletak di bidang frontal dan juga menuju ke bagian depan ( misalnya: Processus frontalis maxilla)

Longitudinalis = paralel dengan sumbu longitudinal ( contoh: Musculus longitudinalis superior pada lidah) Sagitalis = terletak di bidang sagital Transversalis = terletak di bidang transversal Transversus = ke arah garis melintang (contoh: Processus transversus pada Vertebra thoracica)

#### Istilah Arah dan Posisi untuk Ekstremitas

Proximalis-distalis = terletak menuju atau menjauhi dari titik akhir perlekatan ekstremitas atau asal struktur (contoh: Articulationes radioulnares proximalis et distalis)

Untuk ekstremitas atas:

Radialis-ulnaris = pada sisi radius- pada sisi ulna (contoh: Arteriae radialis et ulnaris)

Untuk tangan:

Palmaris-dorsalis = menuju telapak tangan- menuju punggung tangan (contoh: Aponeurosis palmaris, Musculus interosseus dorsalis)

Untuk ekstremitas bawah:

Tibialis-fibularis = pada sisi tibia- pada sisi fibula (contoh: Arteria tibialis anterior)

Untuk kaki

Plantaris-dorsalis = menuju telapak kaki- menuju punggung kaki (contoh: Arteriae plantaris lateralis et medialis, Arteria dorsalis pedis)

## 3. Penggunaan Tanda Kurung

[]: Istilah latin di dalam kurung siku merujuk pada istilah alternatif seperti yang telah tertulis pada Terminologia Anatomica (1998), contoh: Ren [Nephros]. Untuk menjaga agar legenda tetap pendek, hanya istilah alternatif tertentu yang ditambahkan, yaitu yang berbeda akar katanya dan diperlukan untuk memahami istilah klinis, contoh: nefrologi. Istilah-istilah ini terutama digunakan pada gambar yang organ atau struktur tertertentu memiliki peranan penting.

(): tanda kurung bulat digunakan dengan cara yang berbeda:

Untuk istilah yang juga ditulis dengan tanda kurung bulat pada Terminologia Anatomica, contoh: (M. psoas minor)

Untuk istilah yang tidak termasuk dalam nomenklatur resmi, tetapi dirasakan penting oleh editor dan memiliki relevansi klinis, contoh: (Crista zygomaticoalveolaris)

Untuk menandai asal struktur tertentu, contoh: R. Spinalis (A. vertebralis)